

# Věž se skluzavkou a houpačkou


NRO1013

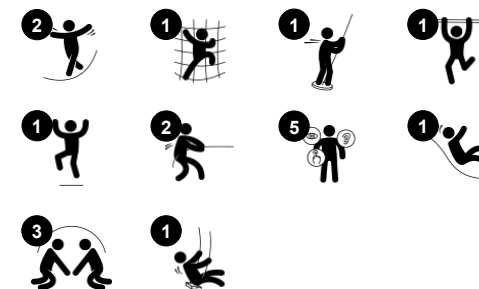
**KOMPAN**  
Let's play



Hrací věž s přírodní střechou a šplhací spirálou. Přístup ke věži šikmou lezeckou sítí. Výška příčnicku 2,5 metru. Vstup na platformu po svislém žebříku. Výrobek je k dispozici ve 3 verzích: 1: Neošetřené dřevo Robinia. 2: Hnědé olejované dřevo. 3: Kombinace barvy a nezpracovaného dřeva. Produkt je na vyžádání dostupný v provedení FSC® certifikovaného

(FSC® C004450) akátového dřeva.

Položka č. NRO1013-1021	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	291x741x319 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	7
Možnosti barev	



# Věž se skluzavkou a houpačkou

NRO1013



## Houpačkové sedátko

**Fyzická:** balance, coordination and spatial awareness are developed when swinging. These are necessary skills for judging distances and navigating. The swinging movement trains the arm, leg and core muscles, and strengthens bone density when jumping off. **Kognitivní:** rozvíjí porozumění příčinám a následkům a schopnostem myšlení u mladších dětí při houpání.



## Žebřík s lanem

**Fyzická:** při lezení po žebříku je podporována křížová koordinace a koordinace očí a rukou. Intenzivně se zapojují svaly nohou a středu těla. Svaly horní části těla se posilují, když se děti vytahují po laně nahoru. **Sociálně-emoční:** učí se, jak se střídat a spolupracovat.



## Hasičská tyč

**Fyzická:** koordinace je podporována při sestupu, stejně tak jako svaly paží a trupu. Přistání posiluje hustotu kostí, která se buduje na celý život již v raném dětství. **Sociálně-emoční:** střídání a riskování.



## Skluzavka

**Fyzická:** klouzání rozvíjí prostorové vnímání a smysl pro rovnováhu. Kromě toho se při vzpřímeném sezení a jízdě dolů trénují svaly středu těla. **Sociálně-emoční:** empatie je stimulovaná střídáním.

# Věž se skluzavkou a houpačkou

NRO1013

**KOMPAN**  
Let's play



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).



Barva použitá pro barevné komponenty je šetrná k životnímu prostředí s vynikající odolností vůči UV záření. Barva je v souladu s EN 71 část 3.



Nerezové skluzavky s jednolitou skluznou plochou jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli AISI 304.



Kovové vybavení je vyrobeno z nerezové nebo pozinkované oceli pro zajištění trvalých spojů s vysokou odolností proti korozi.



Houpací 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. NRO1013-1021

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	209 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	41,6 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	14,7
Objem výkopu	1,13 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,13 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	932 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

## Informace o záruce

Dřevo Robinia	15 let
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Komponenty z nerezové oceli	Celoživotní
Komponenty z nerezové oceli	Celoživotní



# Data o Udržitelnosti

NRO1013



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	%
NRO1013-1021	359,96	0,53	7,63

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: 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





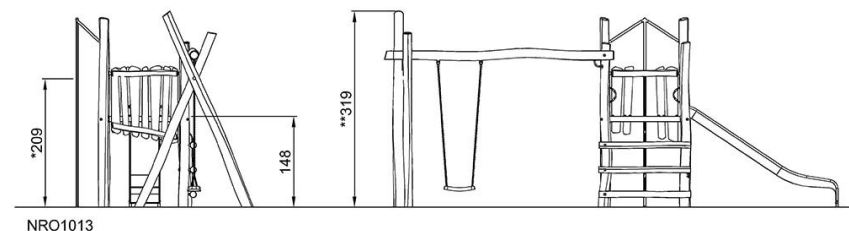
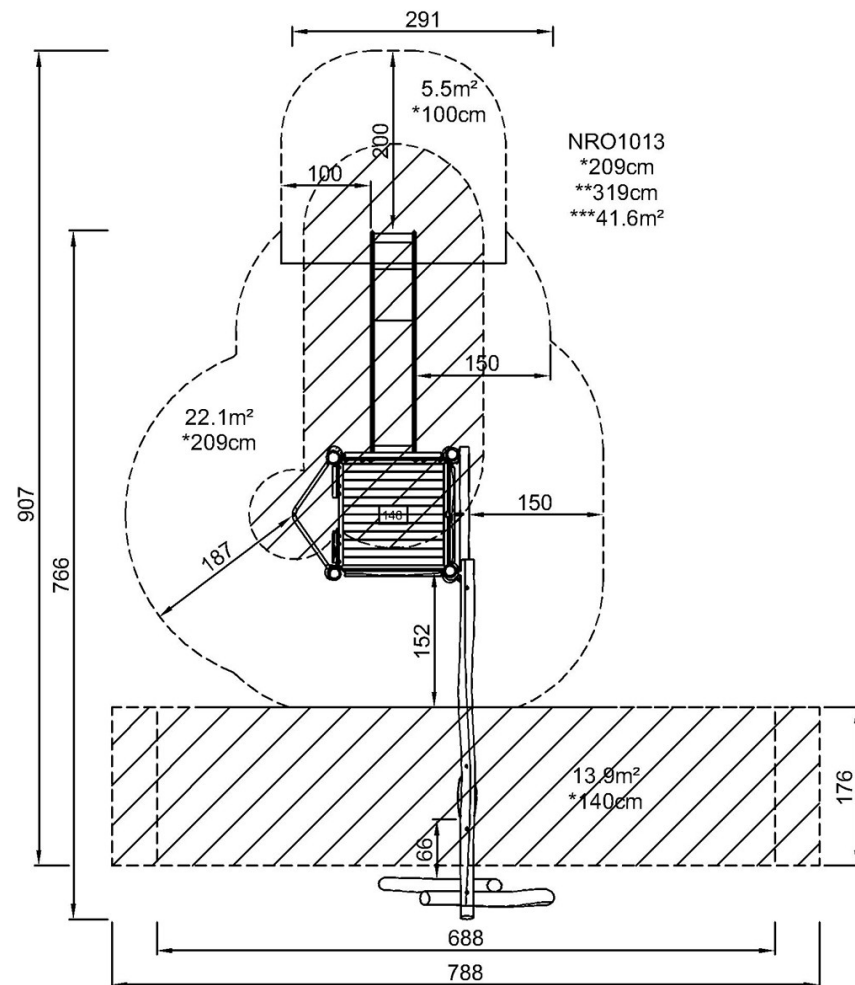
# Věž se skluzavkou a houpačkou

NRO1013

**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](#)