

Věž se skluzavkou a houpačkou

NRO1013

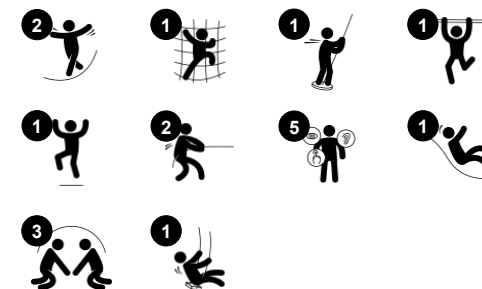
KOMPANI
Let's play



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

KOMPANI
Let's play



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:** cause and effect understanding and thinking skills for younger children when swinging.



Žebřík s lanem

Fyzická: cross coordination and eye-hand coordination are supported when children climb the ladder. Leg and core muscles are used intensely. Upper body muscles are developed when children pull themselves upwards in the rope. **Sociálně-emocionální:** learning about turn taking and cooperation.



Hasičská tyč

Fyzická: coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in early childhood. **Sociálně-emocionální:** střídání a riskování.



Skluzavka

Fyzická: sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking.

Věž se skluzavkou a houpačkou

NRO1013

KOMPAN
Let's play



Všechny produkty Přírodní Robinia od společnosti KOMPAN jsou vyrobeny akatového 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 ²
Celková doba instalace	18,1
Objem výkopu	1,13 m ³
Objem betonu	0,13 m ³
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

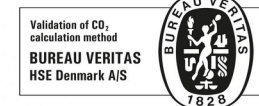


Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO1013-1021	360,23	0,53	7,63

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 A/S

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



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



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: "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 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



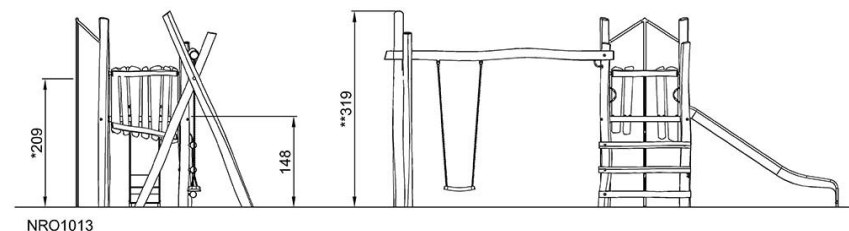
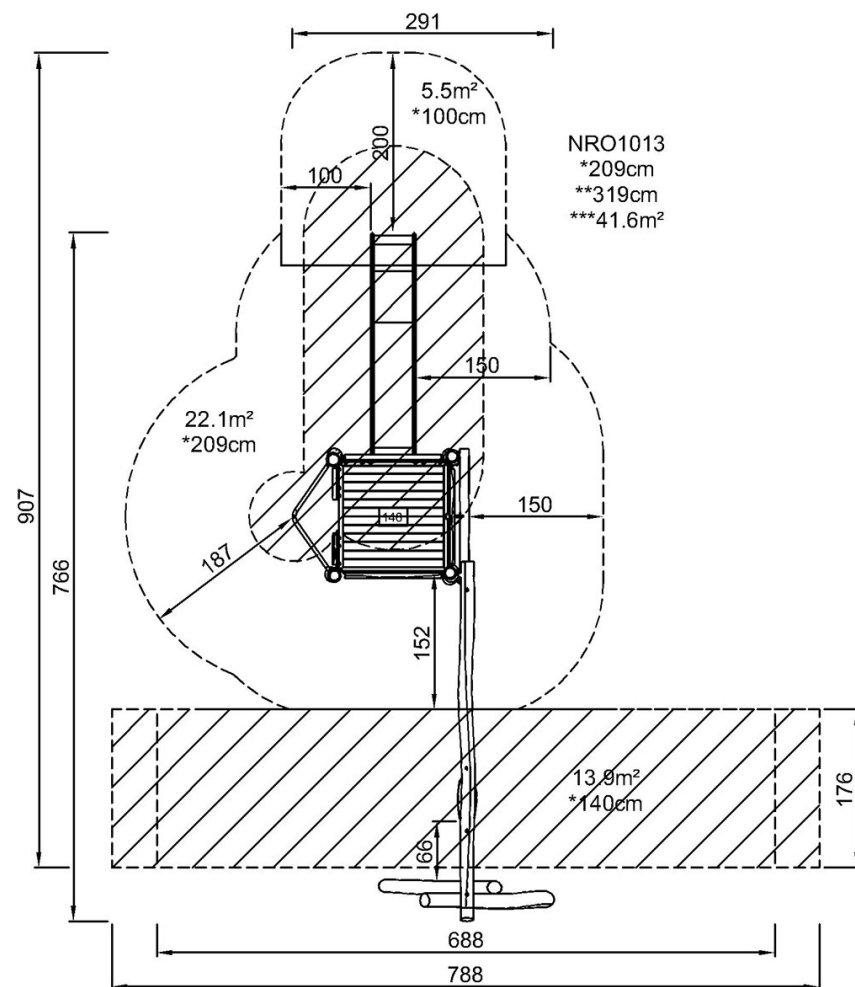
Věž se skluzavkou a houpačkou

NRO1013

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](#)