

Dvě věže s mostem

NRO2002

KOMPANI
Let's play



Dvě věže s mostem mají spoustu variací stoupaní a klouzání, které si děti budou chtít vyzkoušet znovu a znovu. Při klouzání a šplhání budou děti trénovat své kardio a svaly. Nakloněný přístup k síti je zábavnou výzvou, která trénuje propriocepci dítěte: povědomí o tom, kde jsou části těla v místnosti a kolik síly a vzdálenosti je potřeba k bezpečnému pohybu.

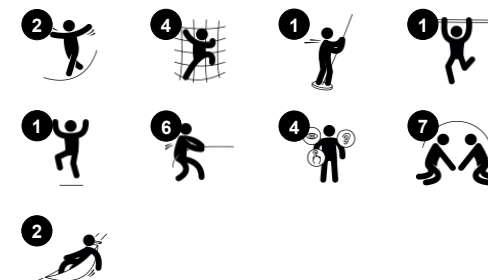
Lanové žebříky jsou ještě náročnější s jejich kymácejícími se svislými schody. Most trénuje pocit rovnováhy, základní motorické dovednosti, které dělají děti sebevědomými při pohybu a jsou důležité pro schopnost sedět v poklidu a soustředit se. Na platformách a mostě se děti socializují a učí se střídat. Bradla nabízejí vzrušující cestu dolů, trénují smysl pro

prostor a propriocepci.

Položka č. NRO2002-1001

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	589x300x400 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	13
Možnosti barev	 



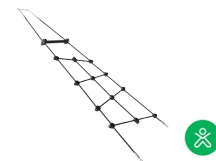
Dvě věže s mostem

NRO2002



Rope ladder

Fyzické: cross coordination is supported when children climb the ladder. The climbing also trains leg and arm muscles. **Sociálně-emocionální:** place for meeting, taking a break and socializing.



Šplhací síť

Fyzické: the inclined net supports the upward climbing movement of the body. The net supports cross-body coordination, which impacts coordination of the right and left part of brain, fundamental for other skills such as the ability to read. The asymmetry of the net challenges the children's climbing.



Žebřík s lanem

Fyzické: 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.



Most s V-sítí

Fyzické: balancing across the beam develops the vestibular system as well as cross coordination. **Sociálně-emocionální:** passing other children takes co-operation and teaches children turn-taking skills.



Bradla

Fyzické: coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in childhood. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and risk-taking.

Dvě věže s mostem

NRO2002



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).



Produkty/aktivity jsou z výroby předem smontovány, aby se zajistilo, že budou zohledněny všechny bezpečnostní požadavky.



Lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaných PES pramenů lana s vnitřní výztuhou ocelovým lankem. Polyesterový obal je vyroben z více než 95% z post-spotřebitelských materiálů a je indukčně nataven na každý pramen.



Prvky z nerezové oceli jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli. Ocel je po výrobě vyčištěna úplným mořením, aby se zajistily hladké a čisté skluzové povrchy.



Akátové dřevo může být dodáno v podobě neošetřeného surového dřeva nebo natřeno hnědým transparentním pigmentem, který udržuje zlatou barvu dřeva.

Položka č. NRO2002-1001

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	200 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	39,6 m²
Celková doba instalace	18,0
Objem výkopu	2,05 m³
Objem betonu	0,46 m³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	959 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

Informace o záruce

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



Sustainability Data

NRO2002



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO2002-1001	436,90	0,57	5,10

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 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

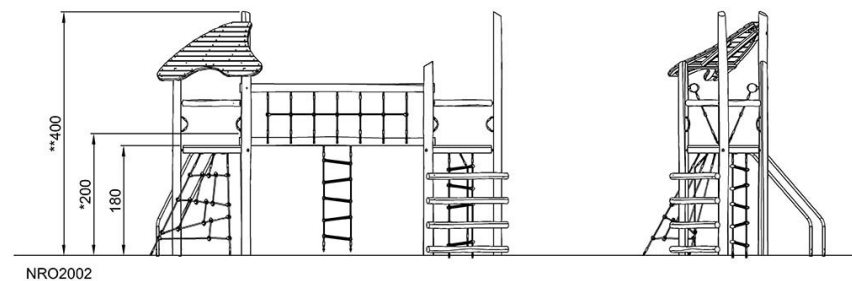
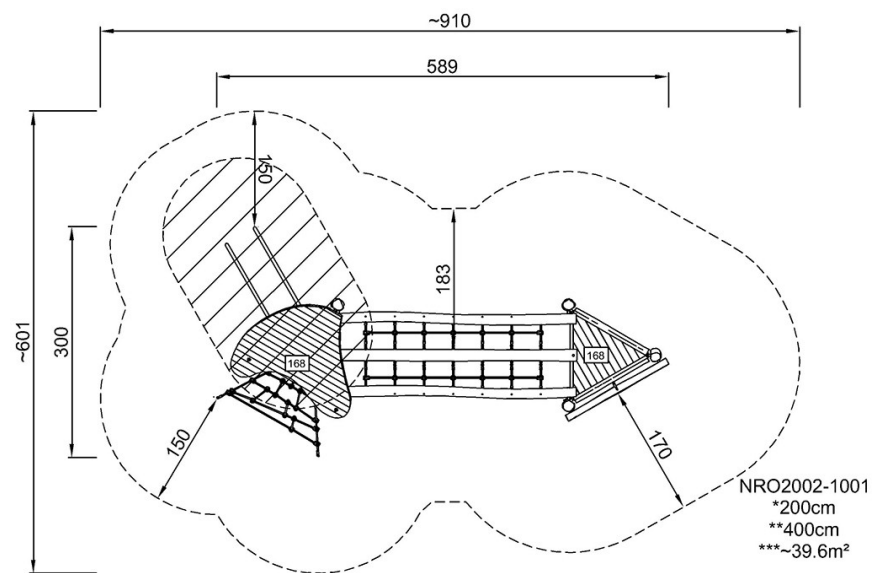


Dvě věže s mostem

NRO2002

* 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](#)