

Dvojitá věž s pavoučí sítí ADA

NRO2006

KOMPANI
Let's play



Tato dvojitá věž vyzývá k mnoha pohybovým aktivitám: pavoučí síť pojme mnohé a je náročná se všemi svými šikmými lanovými otvory. Na plošinu lze vstoupit přes síťový otvor nebo po přístupném schodišti. Od nejvyšší úrovně si dítě může vybrat mezi sklouznutím dolů nebo podpůrnou šplhací spirálou: šlhcací spirála poskytuje dobrý úchop a dobrou

podporu při sezení. Tento prvek je navržen tak, aby umožňoval dětem s chodítky nebo invalidními vozíky hrát si buď u stolu, nebo použít schodiště. Produkt je na vyžádání dostupný v provedení FSC® certifikovaného (FSC® C004450) akátového dřeva.

Položka č. NRO2006-1021

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	469x686x440 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	14
Možnosti barev	



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Dvojitá věž s pavoučí sítí ADA

NRO2006

KOMPANI
Let's play



Skluzavka

Fyzické: 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.



Svislá pavoučí síť

Fyzické: cross coordination is supported when crawling through, over and across the net. This supports the cooperation of left and right brain half, important for skills such as reading. The core, arm and leg muscles are strengthened. **Sociálně-emocionální:** taking a break together in the net and waiting for others to cross supports social abilities such as cooperation and communication.



Hrazda

Fyzické: develop balance and core when hanging from knees. Arm, leg and core muscles are developed when climbing up, somersaulting around. Balance and spatial awareness are strengthened. **Sociálně-emocionální:** meeting, socializing and turn-taking when climbing up and down via bar.



Přístupné schodiště

Fyzické: climbing the accessible stairway is for all and supports cross coordination as well as arm and leg muscles. For young children, walking stairs and alternating feet is developed. **Sociálně-emocionální:** room for active breaks and adult helpers. An inclusive space.



Šplhací spirála

Fyzické: coordination and proprioception are supported when placing arms and legs correctly for going down. Sense of balance when rotating. Arm muscles for holding tight. **Sociálně-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking. **Kognitivní:** logical thinking when placing arms and legs right for rotating downwards.

Dvojitá věž s pavoučí sítí ADA

NRO2006

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.



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.



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



Produkty Robinia jsou navrženy s barevným konceptem KOMPAN s řadou různých standardních barev. Dřevo může být také dodáno v neošetřené podobě nebo natřené hnědou barvou s pigmentem, který udržuje barvu dřeva.

Položka č. NRO2006-1021

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	220 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	53,0 m ²
Celková doba instalace	31,2
Objem výkopu	1,82 m ³
Objem betonu	0,30 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	1.559 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

NRO2006



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO2006-1021	664,48	0,54	6,89

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

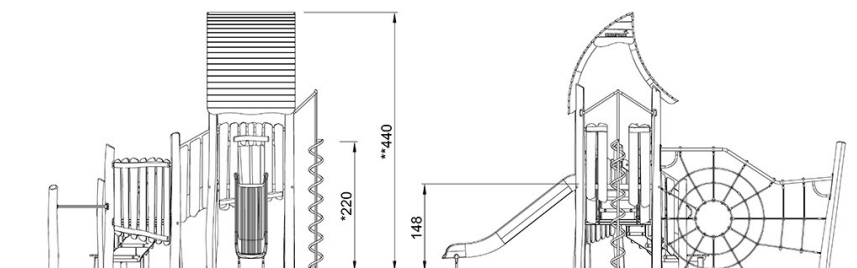
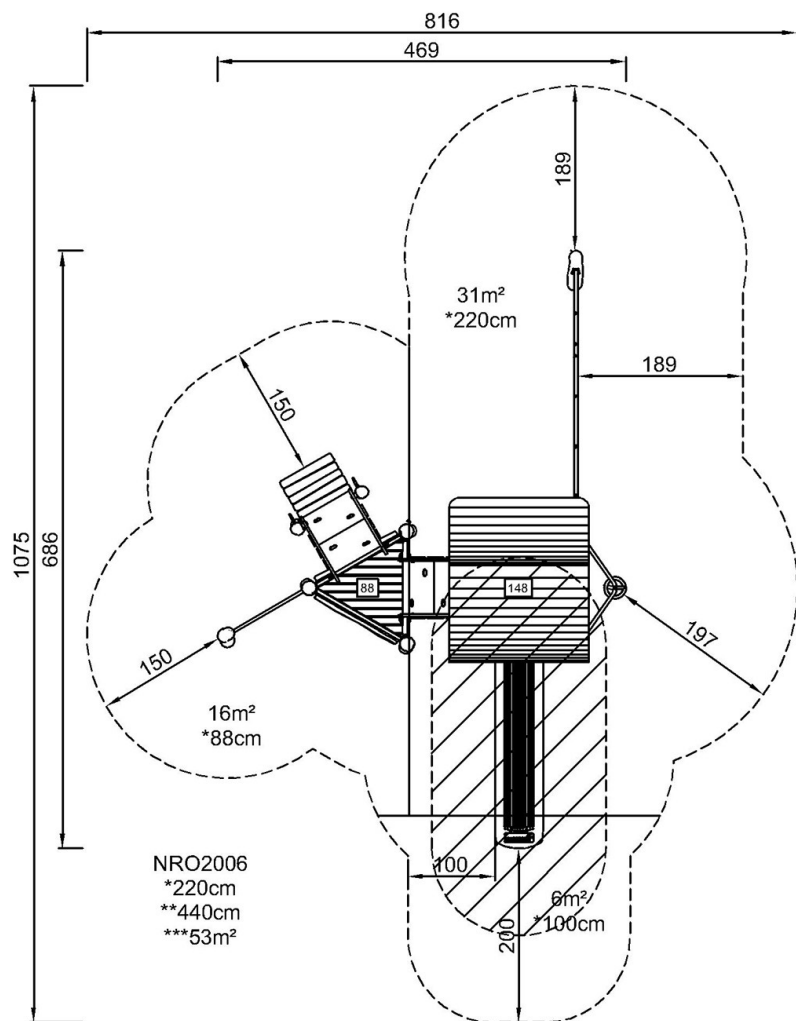


Dvojitá věž s pavoučí sítí ADA

NRO2006

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



NRO2006

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)