

Dvojitá věž s pavoučí sítí ADA

NRO2006

KOMPAN
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: šlhačí 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	



Dvojitá věž s pavoučí sítí ADA

NRO2006



Skluzavka

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



Svislá pavoučí síť

Fyzická: 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:** společná přestávka v síti a čekání na ostatní podporuje sociální schopnosti, jako je spolupráce a komunikace.



Hrazda

Fyzická: 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

Fyzická: výstup po přístupném schodišti je určen pro všechny a podporuje křížovou koordinaci a posiluje svaly rukou a nohou. U malých dětí se rozvíjí chůze po schodech a střídání nohou. **Sociálně-emocionální:** prostor pro aktivní přestávky a pro dospělé osoby, které jim pomáhají. Inkluzivní prostor.



Šplhací spirála

Fyzická: koordinace a propriocepce jsou podporovány při správném umístění rukou a nohou při sestupu. Smysl pro rovnováhu při otáčení. Svaly paží se posilují při pevném držení. **Sociálně-emocionální:** empatie je stimulovaná střídáním. **Kognitivní:** posiluje se logické myšlení při umístění rukou a nohou tak, aby se při cestě dolů otočily.

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 sklznou 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 m²
Celková doba instalace	25,6
Objem výkopu	1,82 m³
Objem betonu	0,30 m³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	1.542 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



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	547,35	0,45	8,23

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

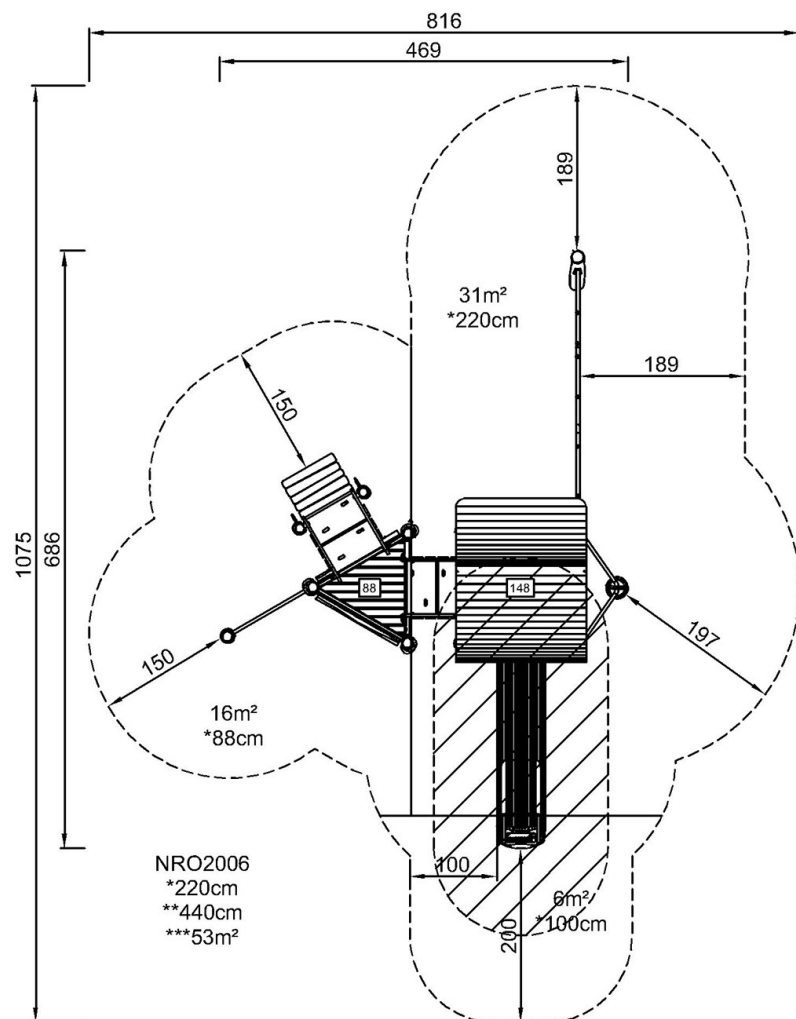
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Dvojitá věž s pavoučí sítí ADA

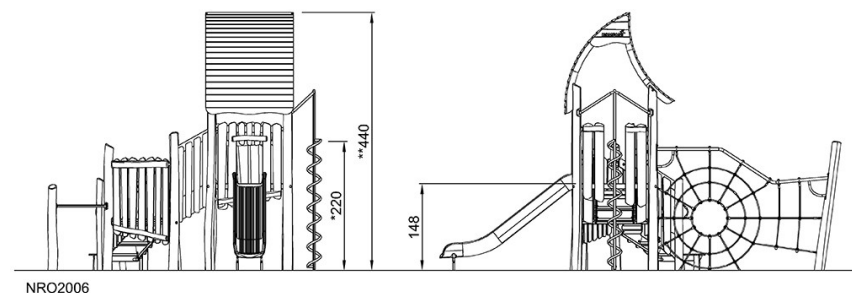
NRO2006

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



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)