

Čarodějova dvouvěžová pevnost

NRO2005

KOMPAN
Let's play



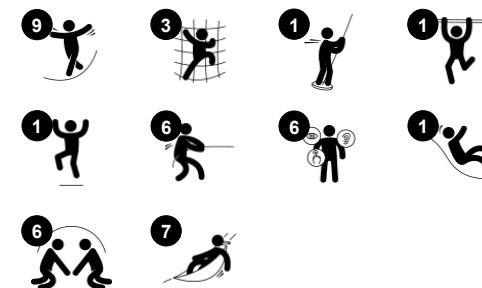
Dvě věže s kombinovanými čtvercovými a trojúhelníkovými plošinami spojenými překážkovým mostem. Spodní plošina má přístup ze šplhací sítě, výstup po skluzavce a herní pult na úrovni terénu. Vysoká věž má na plošině 1. úrovně hrací domek s okny a sedadlem. Z druhé úrovně vedou bradla. Produkt je k dispozici ve 3 verzích: 1:

Neošetřené akátové dřevo 2: Hnědé olejované dřevo. 3: Kombinace barvy a nezpracovaného dřeva. FSC® certifikované (FSC® C004450) akátové dřevo na vyžádání.

Položka č. NRO2005-1021

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	767x800x505 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	18
Možnosti barev	



Čarodějova dvouvěžová pevnost

NRO2005

KOMPAN
Let's play



Lezecká stěna

Fyzická: podporuje křížovou koordinaci a sílu nohou, paží a rukou. Prolézání otvory trénuje propriocepci. **Sociálně-emocionální:** děti si při lezení do výšky dodávají odvahu. To pozitivně ovlivňuje sebedůvěru.



Stolek

Sociálně-emocionální: skvělé místo pro setkávání a vytváří prostor pro odkládání nebo posezení.



Bradla

Fyzická: při spouštění je posilována koordinace, stejně jako svaly paží a trupu. Seskoky posilují hustotu kostí, která se buduje v dětství na celý život. **Sociálně-emocionální:** střídání a riskování.



Vratký most

Fyzická: passing the swaying bridge steps develops the sense of balance, which is fundamental in navigating the world securely. **Sociálně-emocionální:** passing others on the way supports consideration and turn-taking skills.



Šplhací síť

Fyzická: šikmá síť napomáhá šplhání vzhůru. Síť podporuje křížovou koordinaci těla, která ovlivňuje koordinaci pravé a levé části mozku, což je zásadní pro další dovednosti, jako je například schopnost číst. Asymetrie sítě je pro děti výzvou k jejímu zdolání.



Skluzavka

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

Čarodějova dvouvěžová pevnost

NRO2005

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.

Položka č. NRO2005-1021

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	298 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	64,0 m²
Celková doba instalace	34,6
Objem výkopu	1,90 m³
Objem betonu	0,32 m³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	1.965 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



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.



Data o Udržitelnosti

NRO2005



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO2005-1021	765,00	0,42	5,34

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



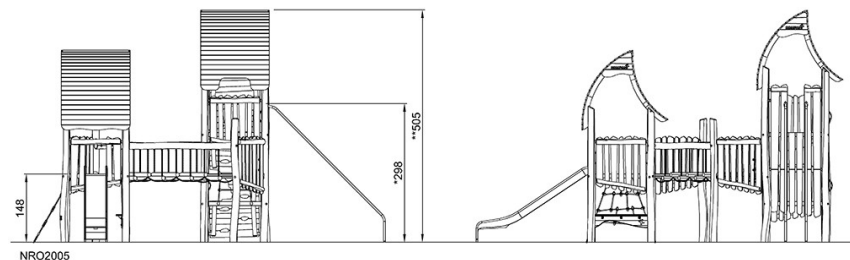
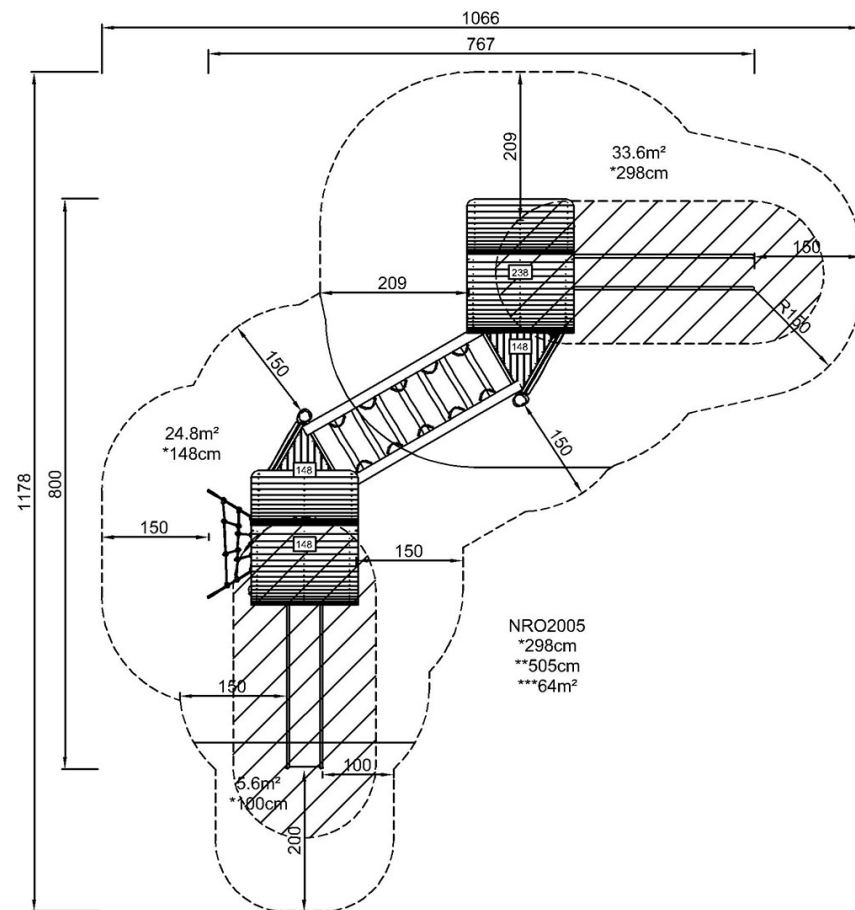
Čarodějova dvouvěžová pevnost

NRO2005

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](#)