

Čarodějova věž ADA

NRO2008

KOMPAN
Let's play



Tato věž nabízí k víceúrovňovému, pestrému lezení a klouzání. Hrací stůl vedle přístupného schodiště k dolní plošině se skluzavkou zve k setkávání. Z plošiny se může dítě sklouznout dolů nebo postoupit na platformu na další úrovni, kde vyšší skluzavka může zajistit jízdu zpět na zem. Prvek poskytuje také lanové lezení a přístup na lezeckou stěnu na nejvyšší

plošinu. Spodní věž je navržena tak, aby umožnila 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. NRO2008-1021

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	868x593x534 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	21
Možnosti barev	



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Čarodějova věž ADA

NRO2008

KOMPANI
Let's play



Lezecká stěna

Fyzické: supports cross coordination and leg, arm and hand strength. Climbing through the holes trains proprioception. **Sociálně-emoční:** children develop courage when climbing up high. This positively affects self-confidence.



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-emoční:** room for active breaks and adult helpers. An inclusive space.



Šplhací síť

Fyzické: children develop cross-body coordination and muscle strength when climbing. The big meshes allow for climbing and crawling through, supporting proprioception and spatial awareness. **Sociálně-emoční:** the big meshes allow for more children to sit together and talk.



Zahnutá skluzavka

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



Stolek

Sociálně-emoční: great meeting place and space creator for storing or sitting.

Čarodějova věž ADA

NRO2008

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.



Skizavka je vyrobena z lisovaného PE, z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály, v různých barvách o tloušťce stěny minimálně 5mm. PE je testován na odolnost proti UV záření, má vynikající odolnost proti nárazu a je použitelný ve velkém rozsahu teplot.



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. NRO2008-1021

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	300 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	71,2 m ²
Celková doba instalace	56,0
Objem výkopu	2,12 m ³
Objem betonu	0,39 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	2.430 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

Informace o záruce

PE sklizavka	10 let
Dřevo Robinia	15 let
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Komponenty z nerezové oceli	Celoživotní



Data o Udržitelnosti

NRO2008



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO2008-1021	995,17	0,48	6,44

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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



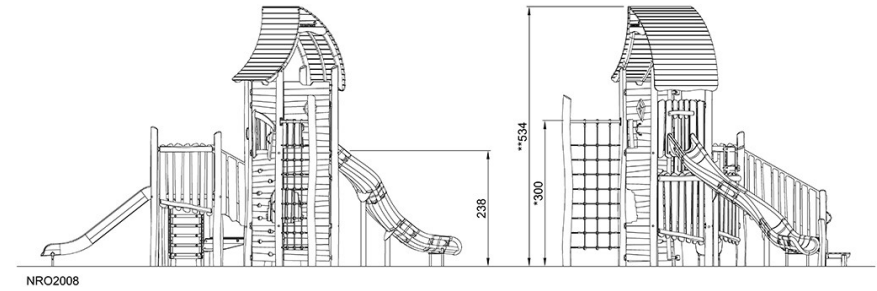
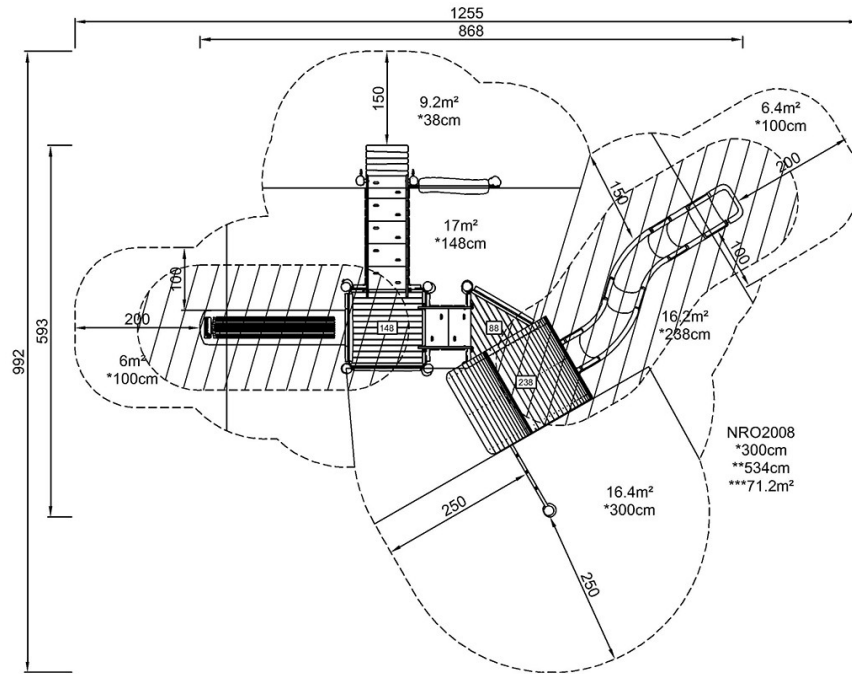
Čarodějova věž ADA

NRO2008

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](#)