

Věžová skluzavka, v=180 cm

NRO305

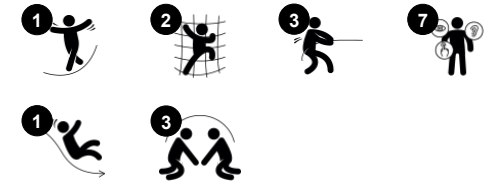
KOMPANI
Let's play



Položka č. NRO305-1001

Obecné informace o produktu

| | |
|----------------------|---|
| Rozměry DxŠxV | 453x256x399 cm |
| Věková skupina | 4+ |
| Kapacita (uživatelé) | 7 |
| Možnosti barev |  |



Produkt je na vyžádání dostupný v provedení FSC® certifikovaného (FSC® C004450) akátového dřeva.

Věžová skluzavka, v=180 cm

NRO305

KOMPANI
Let's play



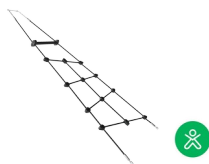
Plošina

Sociálně-emocionální: Important life skills like courage, self-confidence, consideration and turn-taking are built.



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.



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.

Věžová skluzavka, v=180 cm

NRO305



Nerezové skluzavky s jednolitou skluznou plochou jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli AISI 304.



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).



Spojovací panel skluzavky z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný, ekologický materiál, který je po použití nejen recyklovatelný, ale také je vyroben z více než 95% z post-spotřebních materiálů, jakými jsou např. potravinové obaly, a to jak jeho jádro, tak vnější barevná vrstva



Sítě a lana jsou vyrobeny z PA stabilizovaného proti UV záření s vnitřní ocelovou výztuží. Lano je indukčně ošetřeno, aby se vytvořilo silné spojení mezi ocelí a lanem, což vede k dobré odolnosti proti opotřebení.

Položka č. NRO305-1001

Informace o instalaci

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Maximální výška pádu | 180 cm |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 29,7 m ² |
| Celková doba instalace | 11,3 |
| Objem výkopu | 0,99 m ³ |
| Objem betonu | 0,23 m ³ |
| Hloubka základu (standard) | 100 cm |
| Hmotnost dodávky | 601 kg |
| Možnosti ukotvení | V zemi ✓ Na povrchu ✓ |

Informace o záruce

| | |
|----------------------------|-------------|
| EcoCore HDPE | Celoživotní |
| Dřevo Robinia | 15 let |
| Zaručené náhradní díly | 10 let |
| Skluzavka z nerezové oceli | 10 let |



Data o Udržitelnosti

NRO305



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO ₂ | CO ₂ e na kg | Recyklované materiály |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| NRO305-1001 | 388,35 | 0,90 | 10,98 |

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

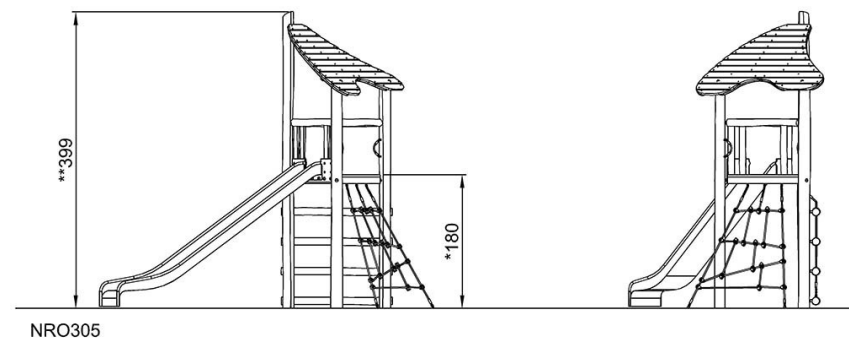
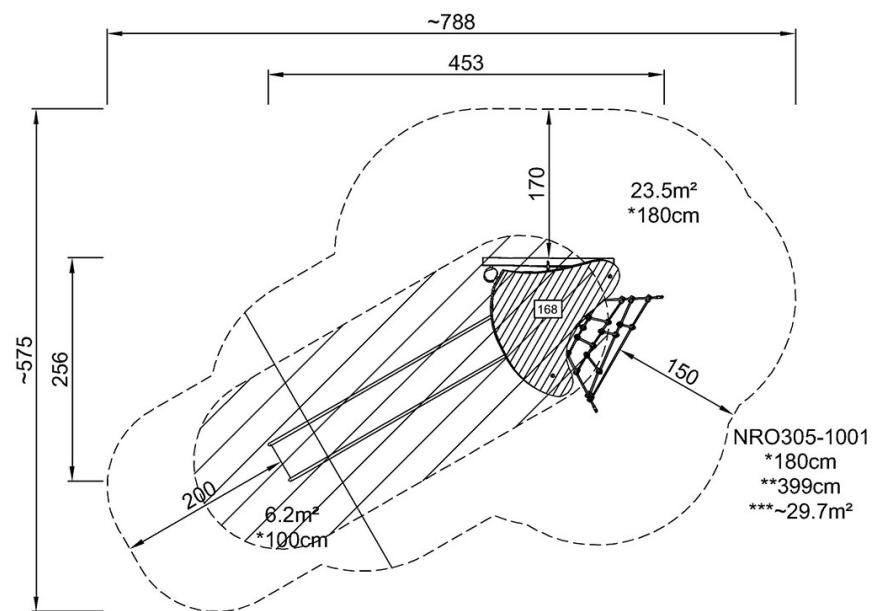


Věžová skluzavka, v=180 cm

NRO305

* 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](#)