

Balanční dráha

NRO851

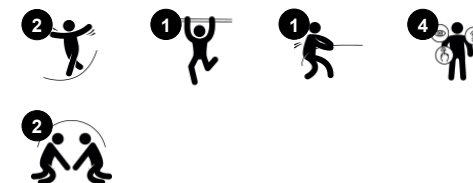
KOMPAN
Let's play



Položka č. NRO851-1001

Obecné informace o produktu

| | |
|----------------------|---|
| Rozměry DxŠxV | 455x243x197 cm |
| Věková skupina | 4+ |
| Kapacita (uživatelé) | 4 |
| Možnosti barev |   |



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



Balanční dráha

NRO851



Lanové držadlo

Fyzické: provides stability in balancing. Makes possible hanging in arms, training upper body muscles. **Sociálně-emocionální:** adds a feeling of security.



Nášlapy

Fyzické: children develop agility, balance and cross coordination when crawling, running or jumping from one step to another. **Sociálně-emocionální:** the steps invite a seated break for socializing.



Kladina

Fyzické: trains the sense of balance, fundamental for all other motor skills that makes it possible to navigate the world confidently and securely. **Sociálně-emocionální:** turn-taking skills and negotiation when crossing each other on the beam. Room for a seated rest and exchange.

Balanční dráha

NRO851



Všechny produkty Přírodní Robinia od společnosti KOMPAN jsou vyrobeny akátového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Na přání může být dodáno se FSC® Certified (FSC® C004450).



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.



Schody jsou vyrobeny z 21,5 mm tlusté překližky vyrobené z olše a borového dřeva. Obě strany jsou pokryty 2 vrstvami fenolové fólie s protiskluzovým vzorem. Všechny hrany jsou pokryty barvou, aby byla zajištěna dlouhá životnost.



Akátové dřevo může být dodáno v podobě neošetřeného surového dřeva nebo natřeno hnědým transparentním pigmentem, který udržuje zlatou barvu dřeva.

Položka č. NRO851-1001

Informace o instalaci

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Maximální výška pádu | 45 cm |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 25,6 m² |
| Celková doba instalace | 4,4 |
| Objem výkopu | 0,21 m³ |
| Objem betonu | 0,00 m³ |
| Hloubka základu (standard) | 100 cm |
| Hmotnost dodávky | 243 kg |
| Možnosti ukotvení | V zemi ✓ |
| | Na povrchu ✓ |

Informace o záruce

| | |
|------------------------|--------|
| Dřevo Robinia | 15 let |
| Lana & sítě | 10 let |
| Zaručené náhradní díly | 10 let |



Sustainability Data

NRO851



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO ₂ | CO ₂ e na kg | Recyklované materiály |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| NRO851-1001 | 32,00 | 0,18 | 1,20 |

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

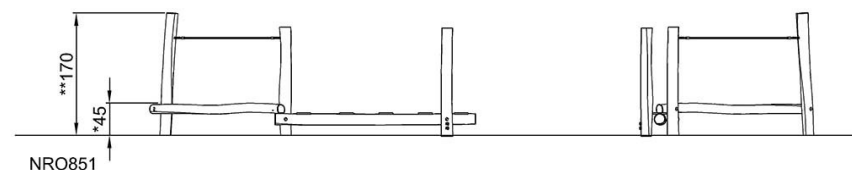
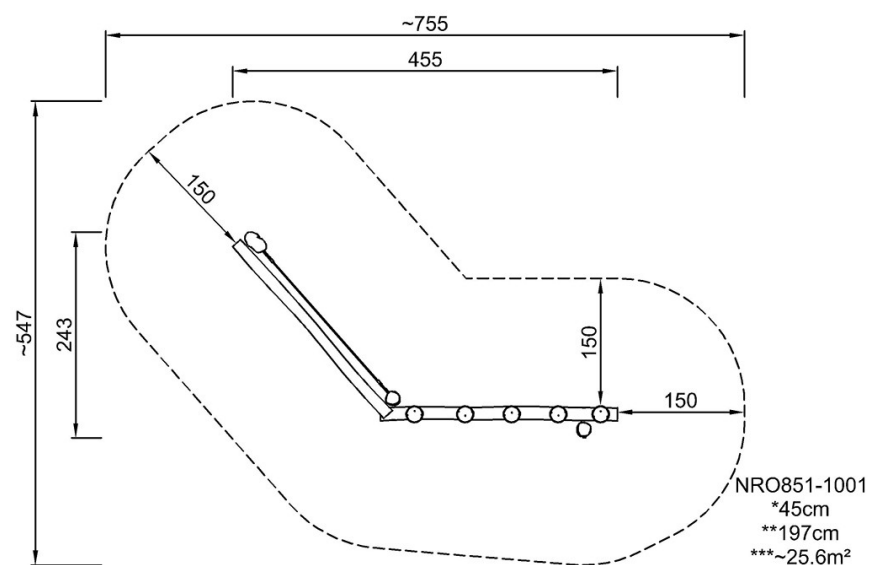


Balanční dráha

NRO851

* 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](#)