


Platforma pro lanové dráhy, akát

NRO878

KOMPAN
Let's play



Velká vyvýšená čtvercová startovací platforma s kapacitou pro mnoho čekajících uživatelů. Dlouhá nájezdová rampa zajišťuje snadný přístup do výchozího prostoru při vracení sedáku k dalšímu uživateli. Platforma je určena pro použití na lanovkách instalovaných na rovném prostředí. Pro dvojité lanovky mohou být vedle sebe umístěny dvě startovací platformy.

| Položka č. NRO878-0621 | |
|-----------------------------|---|
| Obecné informace o produktu | |
| Rozměry DxŠxV | 150x355x192 cm |
| Věková skupina | 4+ |
| Kapacita (uživatelé) | - |
| Možnosti barev |  |



Platforma pro lanové dráhy, akát

NRO878



Plošina

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



Svah

Fyzické: inclined crawling or walking up or down develops the sense of balance and cross coordination. **Sociálně-emocionální:** the inclination makes climbing feel secure, especially for younger children.

Platforma pro lanové dráhy, akát

NRO878



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).



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.



Kovové vybavení je vyrobeno z nerezové nebo pozinkované oceli pro zajištění trvalých spojů s vysokou odolností proti korozi.

Položka č. NRO878-0621

Informace o instalaci

| | | |
|-------------------------------|------------|---|
| Maximální výška pádu | 88 cm | |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 25,7 m² | |
| Celková doba instalace | 9,1 | |
| Objem výkopu | 1,53 m³ | |
| Objem betonu | 0,08 m³ | |
| Hloubka základu (standard) | 60 cm | |
| Hmotnost dodávky | 533 kg | |
| Možnosti ukotvení | Na povrchu | ✓ |
| | V zemi | ✓ |

Informace o záruce

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



Sustainability Data

NRO878



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO ₂ | CO ₂ e na kg | Recyklované materiály |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| NRO878-0621 | 84,90 | 0,20 | 1,50 |

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

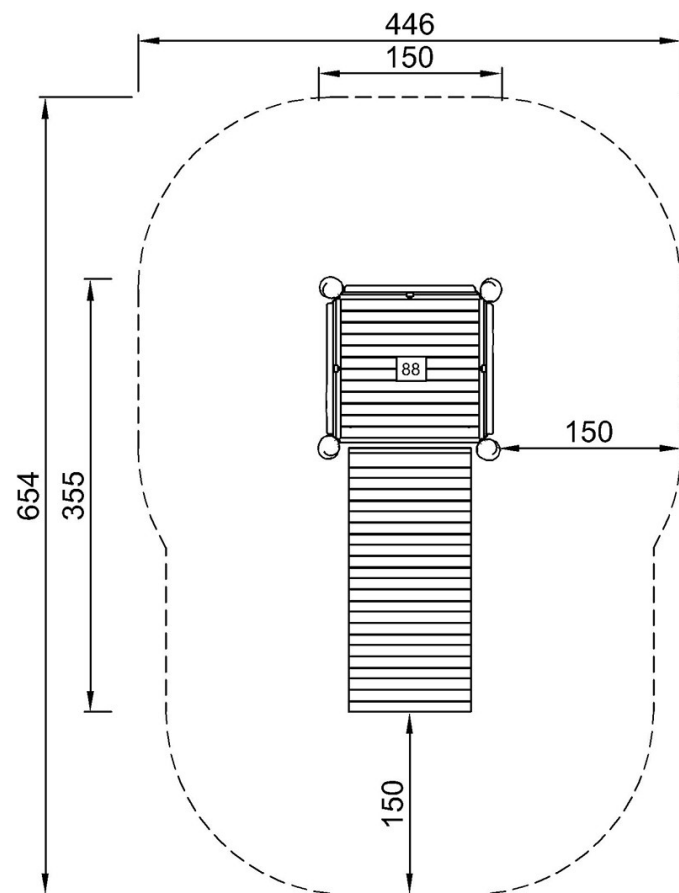


Platforma pro lanové dráhy, akát

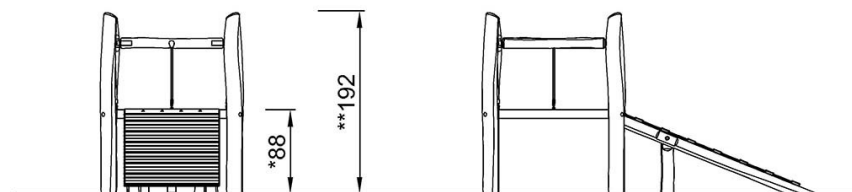
NRO878

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



NRO878
*88cm
**192cm
***25.7m²



NRO878

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)