

Visutý most

NRO870

KOMPANI
Let's play



Položka č. NRO870-1001

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	215x126x140 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	2
Možnosti barev	 



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



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Visutý most

NRO870



Turistický most

Fyzické: the wobbly bridge trains balance and coordination as well as spatial awareness: when children cross the bridge by running or jumping. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and consideration when passing each other. Cooperation and socializing with others in and around the bridge.



Visutý most

NRO870



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).

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



Položka č. NRO870-1001

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	30 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	19,4 m ²
Celková doba instalace	6,0
Objem výkopu	0,28 m ³
Objem betonu	0,05 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	295 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

Dřevo Robinia	15 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Komponenty z nerezové oceli	Celoživotní



Data o Udržitelnosti

NRO870



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO870-1001	48,95	0,22	1,92

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

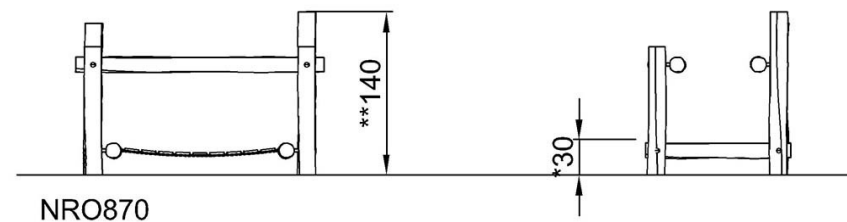
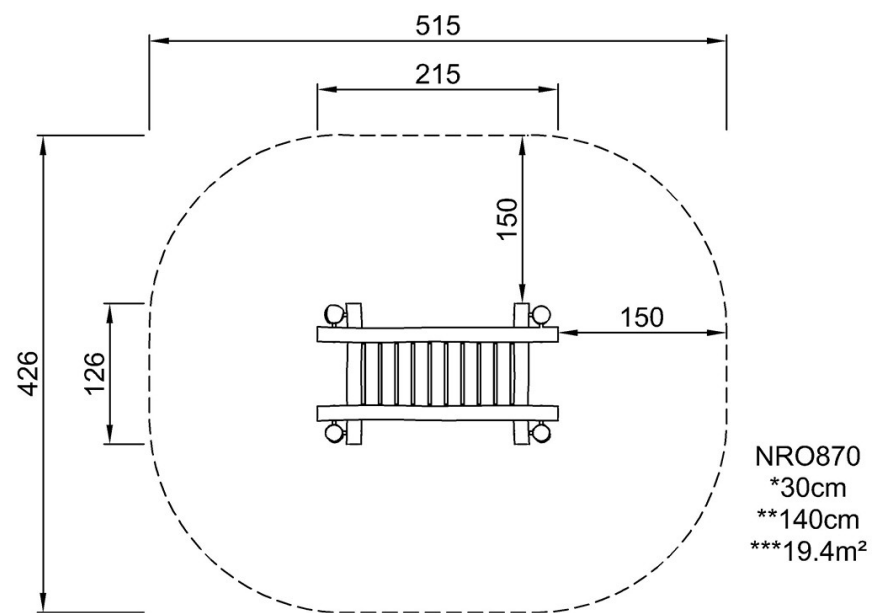


Visutý most

NRO870

* 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](#)