

Houpačka, jednomístná

NRO901

KOMPANI
Let's play



Robustní gumové sedátko této jednomístné houpačky je neodolatelnou výzvou pro dítě, aby se do toho opřelo a začalo se houpat. Děti se na houpačce houpají velmi rády, a to z mnoha důvodů. Za prvé, když houpačka reaguje na pohyby dítěte, toto učení příčiny a následku lze opakovat a pokaždé otestovat. Za druhé, gumová sedačka je umístěna ve

správné výšce, aby si dítě mohlo lehnout na břicho a odrazet se nohama, a tak ucítit houpání. Trénuje se tak motorika dítěte, konkrétně smysl pro rovnováhu a prostor. Obě dovednosti jsou zásadní pro bezpečnou navigaci v okolí. Emocionální hodnota nezávislého houpání je pro sebevědomí batolat neocenitelná a rozšiřuje jejich zóny fyzického

pohodlí. Rodiče a vrstevníci se mohou snadno připojit k zábavě.

Položka č. NRO901-1001

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	175x30x195 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	1
Možnosti barev	



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Houpačka, jednomístná

NRO901



Nízké gumové houpačkové sedadlo

Fyzická: support for pushing with feet, developing leg muscles and sense of balance, coordination, as well as spatial awareness.

Sociálně-emocionální: self-confidence is fostered from being able to do it yourself.

Kognitivní: pochopení příčin a následků.



Houpačka, jednomístná

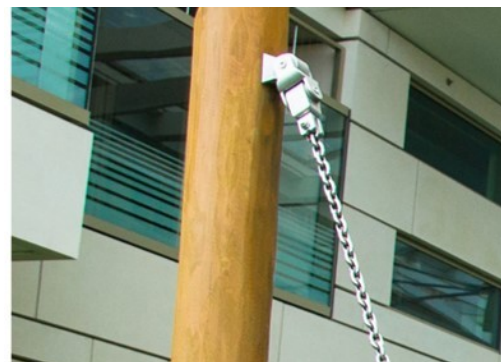
NRO901



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).



Standardní sedáky houpaček KOMPAN jsou zkonstruovány pro maximální bezpečnost a dlouhou životnost. Dvousložkový sedák s vnitřním jádrem PP a vnější pryží je vyroben v jednom provozu. Sedáky jsou k dispozici s houpačkovými řetězy, buď z žárově zinkované nebo nerezové oceli, pro různé výšky houpaček.



Houpačkové závěsy jsou vyrobeny z polyamidu a sestávají z dvojitého systému kuličkových ložisek s otočným čepem.



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

Položka č. NRO901-1001

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	11,4 m ²
Celková doba instalace	2,3
Objem výkopu	0,14 m ³
Objem betonu	0,07 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	133 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

NRO901



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO901-1001	35,01	0,37	2,18

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

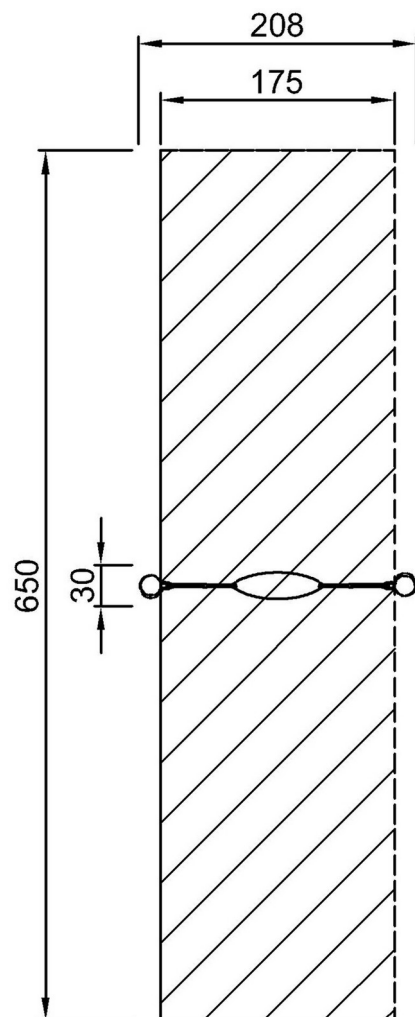


Houpačka, jednomístná

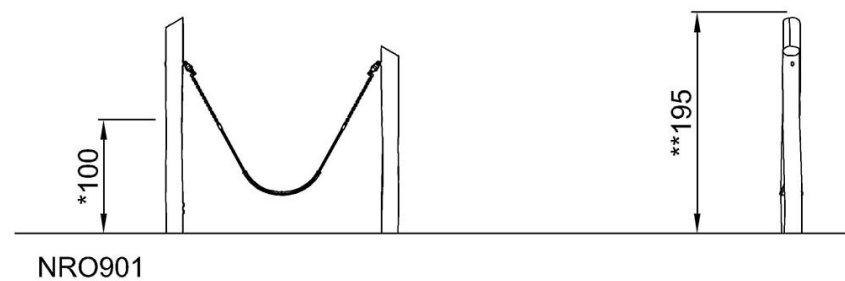
NRO901

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



NRO901
* 100cm
** 195cm
*** 11.4m²



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)