

Houpačka, dvoumístná

NRO904

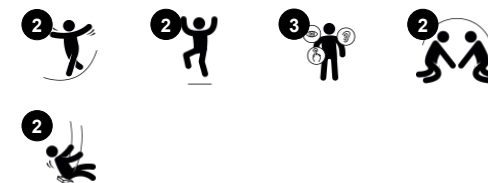
KOMPAN
Let's play



Položka č. NRO904-1101

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	319x208x284 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	2
Možnosti barev	 



Ze všech herních aktivit je houpání favoritem, děti ho milují, protože ho mohou realizovat samostatně nebo společně. Tato houpací souprava podporuje radost z toho, že děti dělají totéž současně, a je vybavena dvěma podobnými houpacími sedátky. Sedátka jsou tvarovaná s mírným zakřivením uprostřed, aby usnadnila bezpečnou polohu sedadla širokému

věkovému rozpětí. Skvělé místo na hraní, pro všechny věkové kategorie, na celé hodiny a dny. Houpání trénuje dětské dovednosti: obratnost, rovnováhu, koordinaci a prostorové povědomí. Tyto motorické dovednosti jsou klíčové pro schopnost odhadnout vzdálenosti a bezpečně se orientovat v dopravě. Děti mohou na houpačkách stát, sedět nebo ležet - a také z

nich skákat! Kromě tréninku motorických dovedností se tak procvičují i svaly rukou, nohou a trupu. Skákání z houpačky posiluje hustotu kostí - většina z nich se vytváří během prvních let života.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Houpačka, dvoumístná

NRO904



Two single swing seats

Fyzické: trains balance, coordination and spatial awareness. All necessary when judging distances. Trains arm, leg and core muscles, and strengthens bone density when jumping off. **Sociálně-emocionální:** parallel play invites cooperation and consideration.

Kognitivní: cause and effect and thinking skills for younger children. Rules games for bigger children, when swinging in same or different rhythm.



Houpačka, dvoumístná

NRO904



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.



Houpací závěsy pro akátové nosníky jsou vyrobeny z nerezových držáků a mohou se pohybovat po dvou osách. Ložiska příruby jsou obohacena silikonem, aby bylo závěšení bezúdržbové.



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

Položka č. NRO904-1101

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	150 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	25,1 m²
Celková doba instalace	6,2
Objem výkopu	1,47 m³
Objem betonu	0,32 m³
Hloubka základu (standard)	109 cm
Hmotnost dodávky	399 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

Informace o záruce

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



Sustainability Data

NRO904



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO904-1101	100,30	0,30	2,00

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



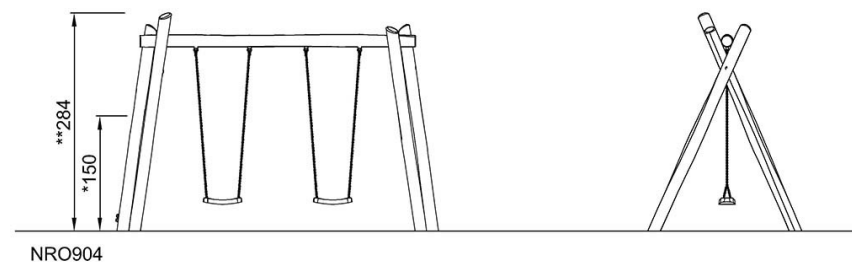
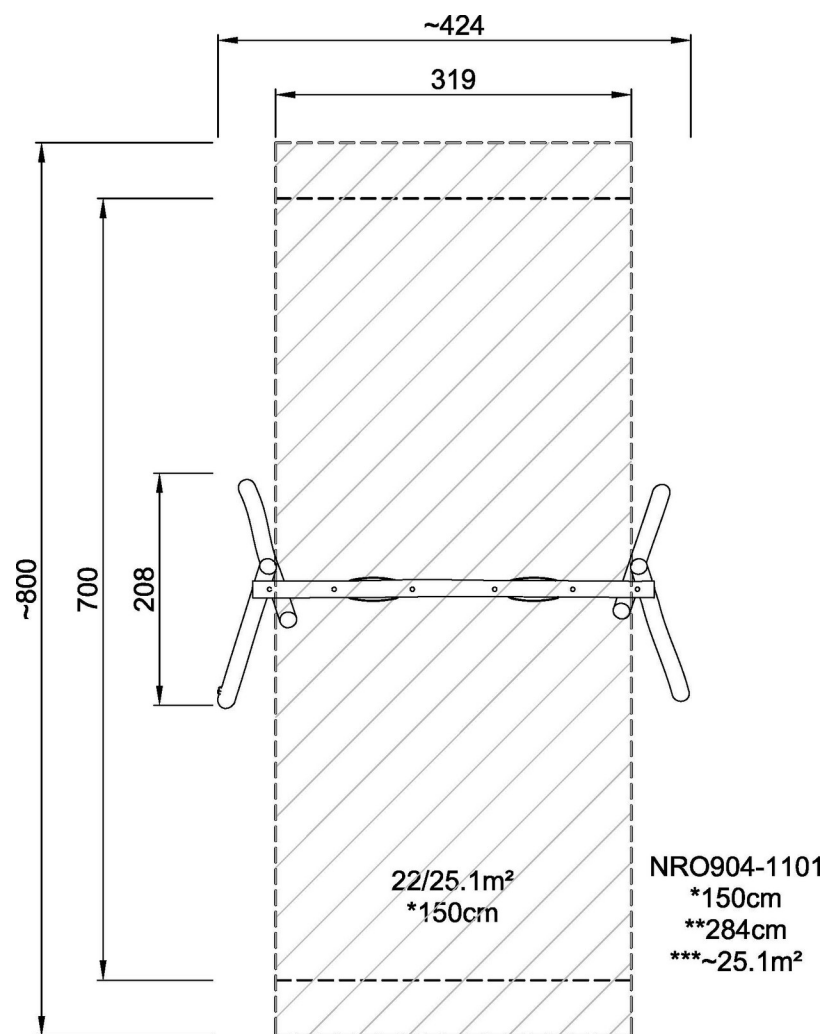
Houpačka, dvoumístná

NRO904

KOMPAN
Let's play

* 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](#)