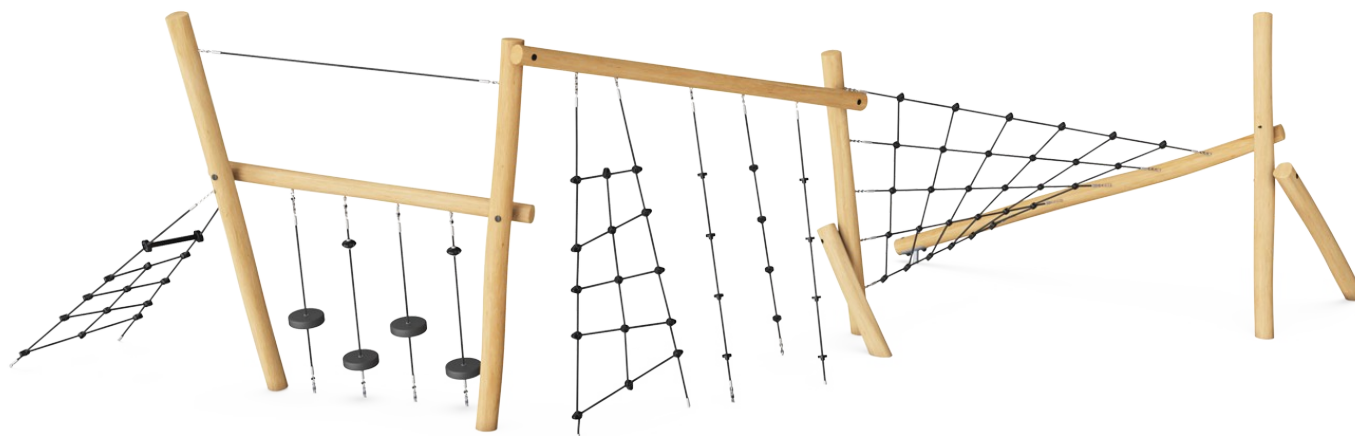


# Hbitostní dráha 9

NRO854

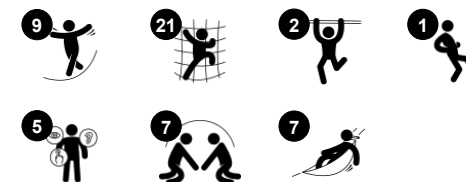
**KOMPAN**  
Let's play



Položka č. NRO854-1001

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	465x999x273 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	12
Možnosti barev	 



Parkour 4 je ohromně přitažlivý herní prvek. Je to přesně to, co 6-12ti letí chtějí: zábavná překážková dráha. Variace lezeckých a balančních aktivit nutí děti vracet se znovu a znovu. Mnoho šikmých, zkroucených a svislých sítí a různé tvary v síťovině vytváří velké výzvy. Lezení nahoru, dolů a skrz velká oka velmi stimuluje koordinaci a propriocepci. Obě tyto

dovednosti jsou nezbytné k bezpečné orientaci a dosažení fyzického sebevědomí. Příjemné gumové sedáky a šikmé nosníky jsou skvělé pro setkávání a výměnu. Jejich skákavý nebo nakloněný charakter z nich dělá nepřetržitý trénink rovnováhy a svalů, i vsedě. Při lezení přes Parkour 4 děti trénují spolupráci a střídání se s ostatními. Těžké učit, ale snadno naučené

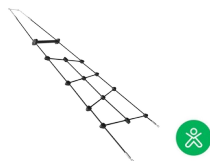
při hře.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

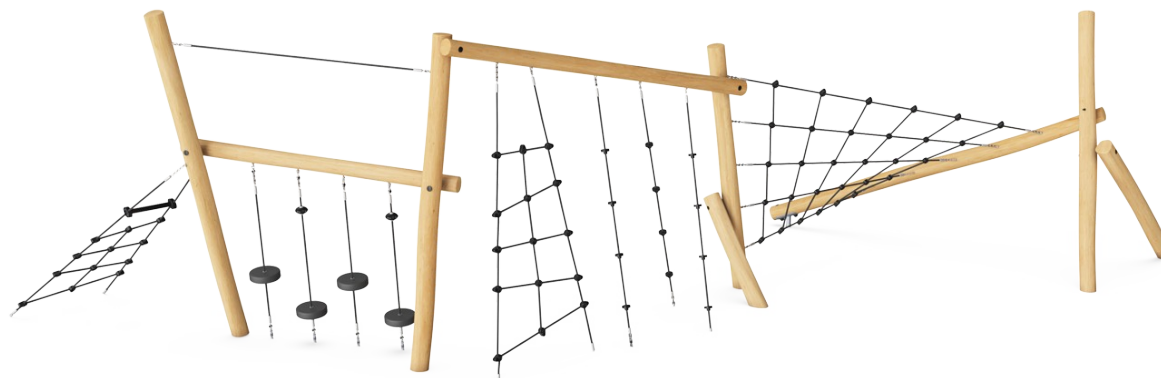
# Hbitostní dráha 9

NRO854



## Šplhací síť

**Fyzické:** the inclined net supports the upward climbing movement of the body. The net supports cross-body coordination, which impacts coordination of the right and left part of brain, fundamental for other skills such as the ability to read. The asymmetry of the net challenges the children's climbing.



## Parkourová lana

**Fyzické:** the big rubbery discs are great support for the feet when climbing or crossing. This trains cross coordination, balance and arm and leg muscles. This combination adds to the child's body adeptness and awareness, adding security to movements. **Sociálně-emocionální:** the seats make a nice destination and meeting point and take cooperation when crossing by others on the way through the module.



## Horní lano

**Fyzické:** the top rope adds support when balancing on the beam. This develops dexterity, hand and arm muscles.



## Lezecké uzly na parkour

**Fyzické:** the small knots add support for hands and feet when climbing in the ropes. This supports spatial awareness, cross coordination and all muscle groups. **Sociálně-emocionální:** cooperation when passing other children.



## Twisted climbing net

**Fyzické:** supports cross coordination as well as sense of balance and space. Core, leg and arm muscles are trained, too. These physical skills add to self awareness and helps when judging your body in time and space, a crucial skill. **Sociálně-emocionální:** the twisted shape creates varied seating possibilities and interaction from one side to the other. This develops empathy and cooperation.

# Hbitostní dráha 9

NRO854



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.



Plně zbarvené gumové sedáky EPDM s hladkým povrchem. Sedáky jsou nalysovány na žárově zinkované ocelové vložce, která zajišťuje trvalé připevnění k lanu.



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



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

Položka č. NRO854-1001

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	257 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	62,0 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	11,4
Objem výkopu	4,07 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,39 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	106 cm
Hmotnost dodávky	617 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

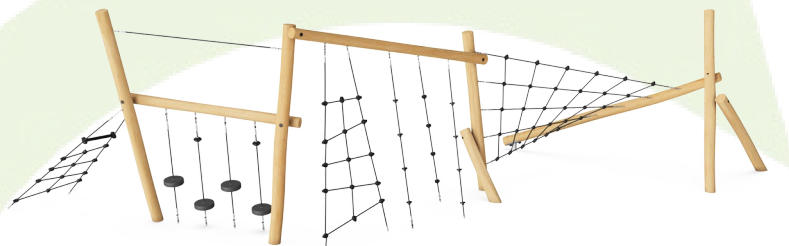
## Informace o záruce

EPDM komponenty	2 roky
Dřevo Robinia	15 let
Lana & sítě	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Komponenty z nerezové oceli	Celoživotní



# Sustainability Data

NRO854



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO854-1001	302,20	0,62	6,10

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

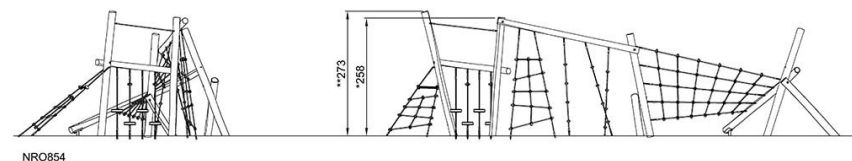
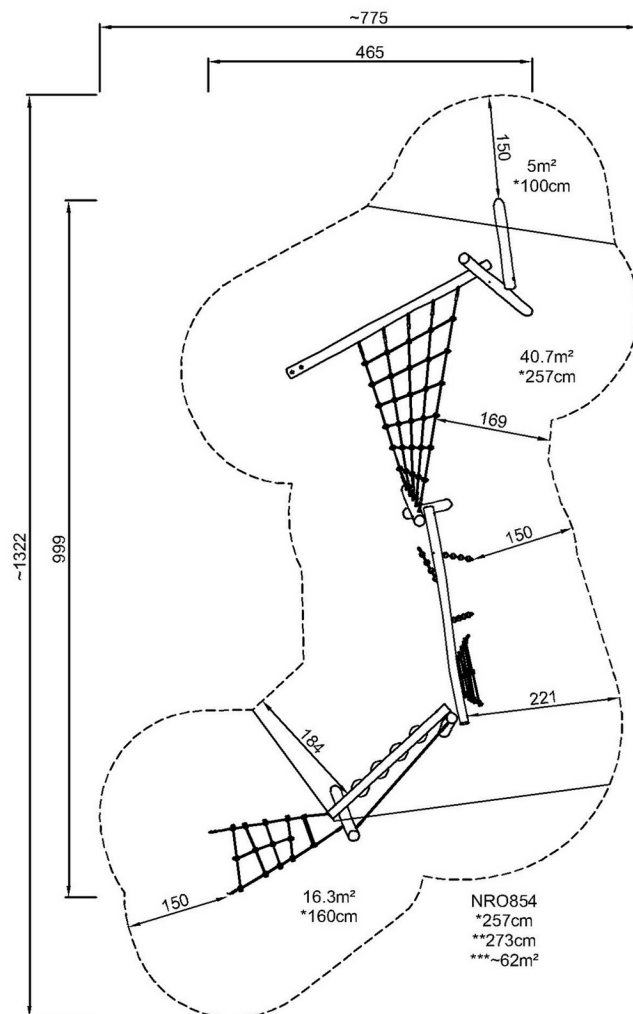


# Hbitostní dráha 9

NRO854

\* 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](#)