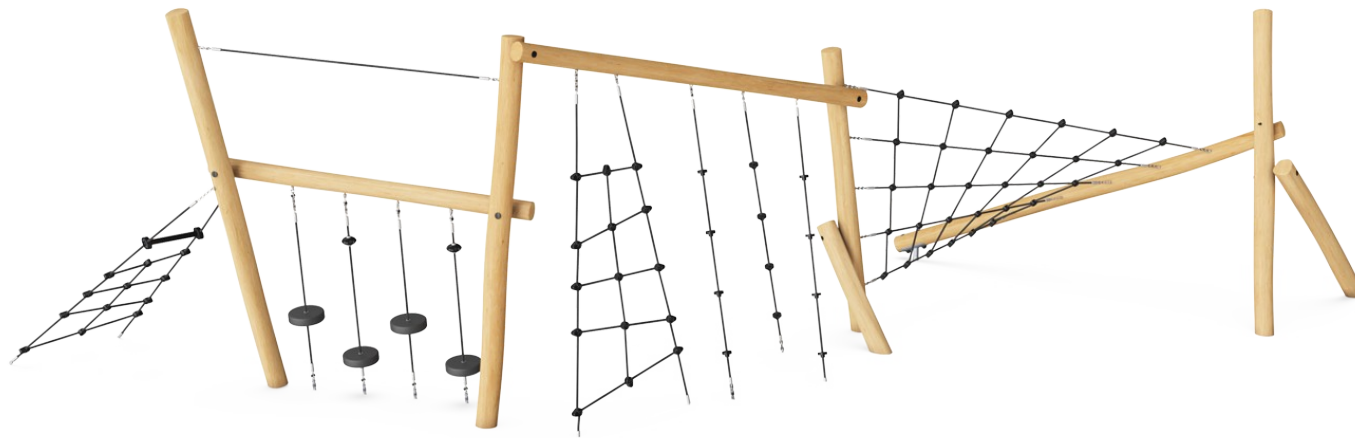


# Forhindringsbane 9

NRO854

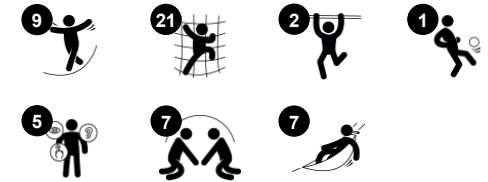
**KOMPAN**  
Let's play



Varenr. NRO854-1001

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	465x999x273 cm
Alder	6+
Antal brugere	12
Farvemuligheder	 



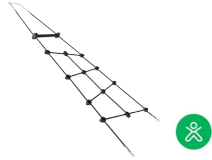
Denne klatrebane er en enormt tiltalende legestruktur. Det er præcis hvad 6-12-årige ønsker; en forhindringsbane der er sjov. Variationen i klatring, kravle- og balanceaktiviteter får børn til at vende tilbage igen og igen. De mange skrå, snoede og lodrette net og de forskellige netretninger er store og spændende udfordringer. At klatre

eller kravle op, ned og gennem de store masker stimulerer koordination og proprioception. Når man klatrer gennem klatrebanen, træner børnene deres samarbejdsevner og det at skiftes, som kan være svære at lære i undervisningen, men som let kan læres gennem leg.



# Forhindringsbane 9

NRO854



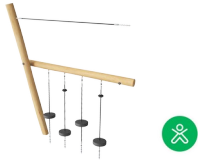
## Klatrenet

**Fysiske evner:** det skrå net understøtter kroppens opadgående klatrebevægelse. Nettet understøtter koordinationen på tværs af kroppen, hvilket påvirker koordinationen af højre og venstre hjernehalvdel, som er grundlæggende for andre færdigheder som f.eks. evnen til at læse. Nettets asymmetri udfordrer børnenes klatring.



## Lodrette reb

**Fysiske evner:** de store gummiplader er en god støtte for fødderne, når man klatrer eller krydser. Det træner krydskoordination, balance, og arm- og benmuskler. Denne kombination øger barnets kropsbevidsthed og giver mere sikkerhed i bevægelserne. **Social-emotionelle evner:** de store gummiskiver er perfekte til at sidde og tage et hvil. Børn lærer at samarbejde når de skal klatre forbi hinanden.



## Reb

**Fysiske evner:** det øverste reb giver støtte som børn balancerer på bommen, der udvikler fingerfærdighed og muskler.



## Klatregreb

**Fysiske evner:** de små greb giver støtte til både hænder og føder når man klatrer. Her udvikles rumlig bevidsthed, krydskoordination og alle muskelgrupper trænes. **Social-emotionelle evner:** børn lærer at skiftes og samarbejde.



## Fordrejet klatrenet

**Fysiske evner:** her udvikles krydskoordination, balance og rumlig bevidsthed. Ben- og armmuskler styrkes også. Disse fysiske færdigheder øger selvbevidstheden, som er vigtig når man skal navigere krop sikkert rundt. **Social-emotionelle evner:** varierede siddeplader skaber interaktion fra den ene ende til den anden, der udvikler empati og samarbejde.

# Forhindringsbane 9

NRO854



Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



Net og reb er lavet af UV-stabiliseret PA med indvendig stålkabelforstærkning. Rebet induktionsbehandles for at skabe en stærk forbindelse mellem stål og reb, hvilket fører til god slidstyrke.



Fuldfarvede EPDM-gummisæder med glat overflade. Sæderne er støbt på et galvaniseret stålindlæg, der sikrer holdbar fastgørelse af rebet.



Hardwaren er lavet af rustfrit stål eller galvaniseret stål for at sikre holdbare forbindelser med høj korrosionsbestandighed.



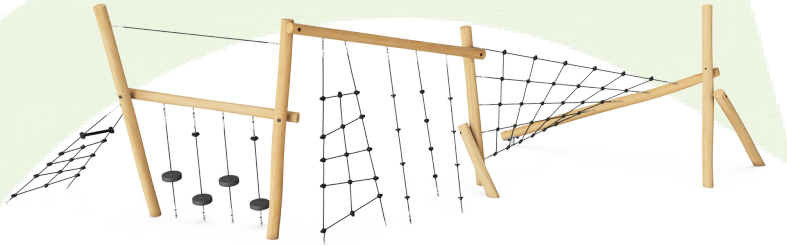
Robinia træ kan leveres som ubehandlet rå træ eller males med et brunfarvet gennemsigtigt pigment, der bevarer træets gyldne træfarve.

Varenr. NRO854-1001	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	257 cm
Faldområde	62,0 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	11,4
Udgravningsmængde	4,07 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,39 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	106 cm
Fragtvægt	617 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓
Garanti	
Rustfri stålkomponenter	Livstid
Robinietræ	15 år
Reb & net	10 år
EPDM komponenter	2 år
Garanterede reservedele	10 år



# Sustainability Data

NRO854



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO854-1001	302,20	0,62	6,10

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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**

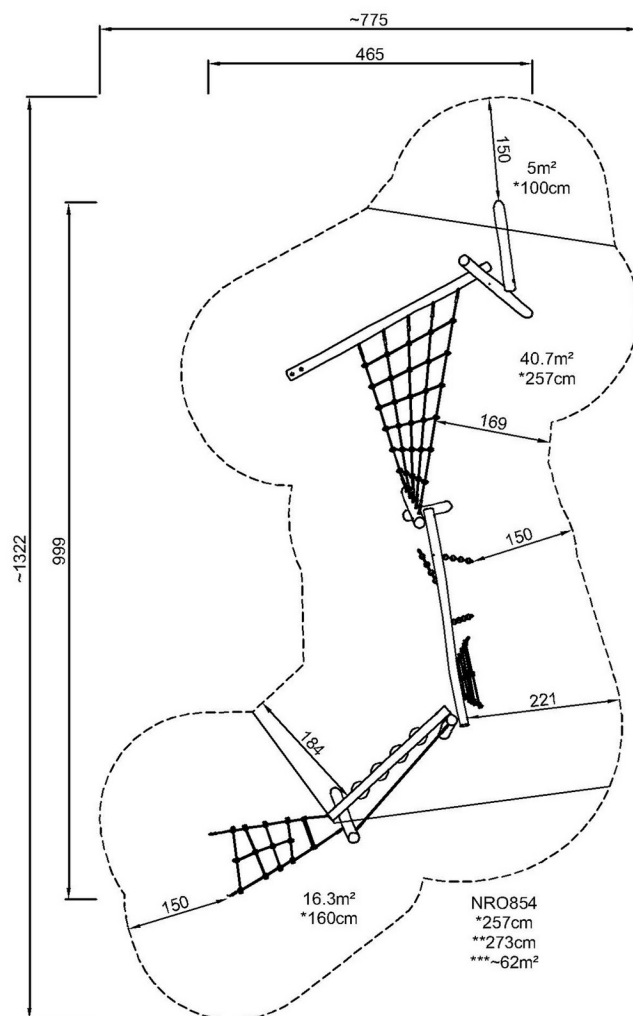
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Forhindrengbane 9

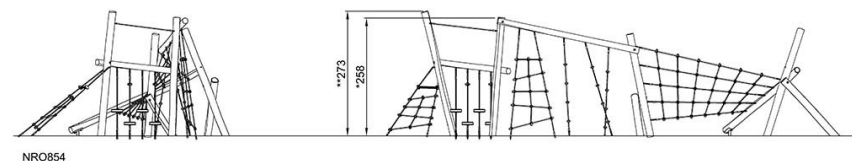
NRO854

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde | \*\*\* Faldområde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



[Klik for at se FRA SIDEN](#)