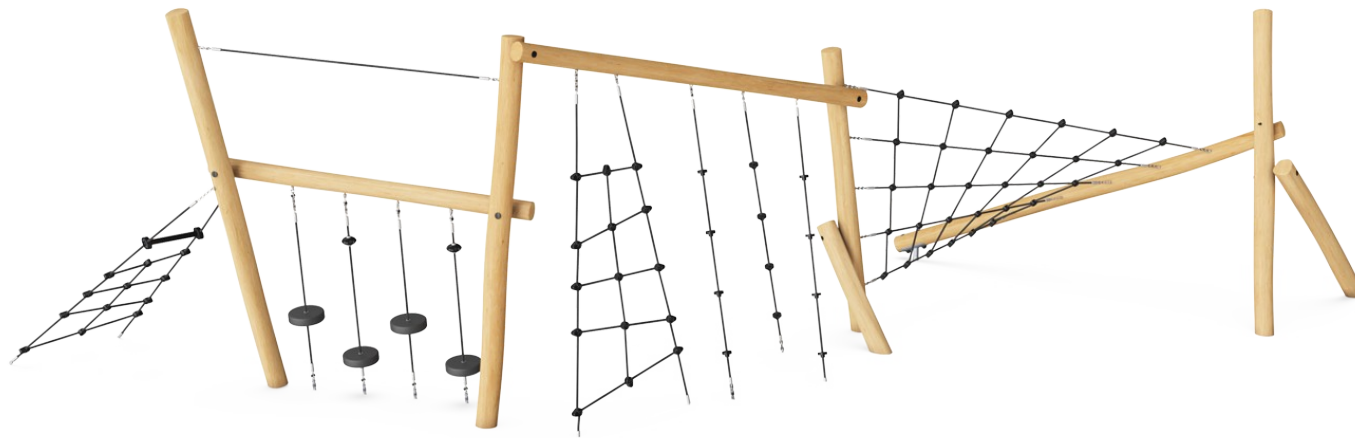


# Hinderbana 9



NRO854

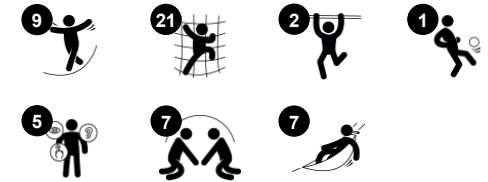
**KOMPAN**  
Let's play



Hinderbana 9 är exakt vad barn 6-12 år vill ha: en rolig hinderbana. Strukturen uppmuntrar barnen till att klättra, krypa och balansera om och om igen. De vertikala, snurrade och lutande näten är spännande utmaningar som samtidigt tränar koordination och proprioception – egenskaper som är viktiga för att självsäkert kunna röra sig runt i sin

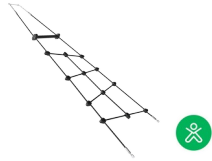
omgivning. Gummisitsarna på repen och de lutande balkarna är bra mötesplatser som konstant tränar balans och muskler, även när barnen sitter ner. Genom att turas om och samarbeta i den klättrande leken i Hinderbana 9 utvecklar barnen också sociala förmågor.

Artikelnr. NRO854-1001	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	465x999x273 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	12
Färgalternativ	 



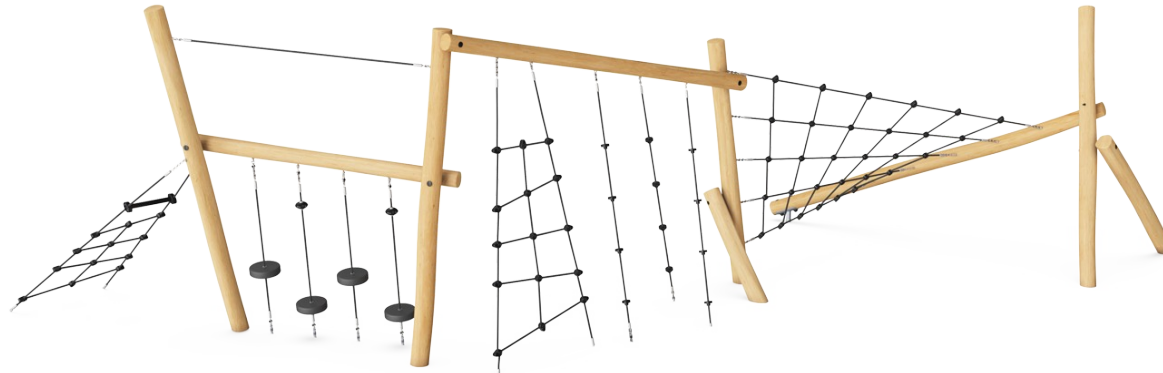
# Hinderbana 9

NRO854



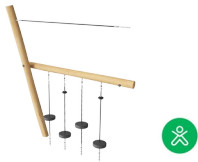
## Klätternät

**Fysisk:** Nätet stödjer koordination som är grundläggande för andra färdigheter, t.ex. förmågan att läsa. Nätets asymmetri utmanar barnens klättring.



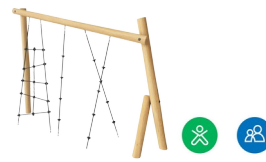
## Parkour rep

**Fysisk:** de stora gummiskivorna är ett bra stöd för fötterna när man klättrar eller går över. Det tränar koordination, balans samt arm- och benmuskler. Denna kombination ökar barns kroppskännedom och -medvetenhet vilket gör deras rörelser säkrare.  
**Socioemotionell:** sätana är en fin destination och mötesplats. Samarbete krävs för att passera varandra.



## Topprep

**Fysisk:** topprepet ger stöd när barnen balanserar på bommen. Utvecklar fingerfärdighet, hand- och armmuskler.



## Parkour klätterknutar

**Fysisk:** de små knutarna ger stöd för fötter och hänger i klättringen på repen. Rumsuppfattning, kors-koordination och alla muskelgrupper främjas. **Socioemotionell:** samarbete för att passera varandra.



## Vridet klätternät

**Fysisk:** kors-koordination, sinne för balans och rum. Ben-, arm- och magmuskler tränas också – viktiga fysiska färdigheter för självmedvetenhet och för att kunna navigera kroppen säkert runt i sin omgivning.  
**Socioemotionell:** den vridna formen skapar varierade sittmöjligheter och interaktion från ena sidan till den andra. Utvecklar empati och samarbete.

# Hinderbana 9

NRO854



Alla Robinia-produkter från KOMPAN är tillverkade av robiniaträ från hållbara europeiska källor. På begäran kan de levereras som FSC®-certifierade (FSC® C004450).



Nät och rep är tillverkade av UV-stabiliserad Polyamid med inre stålkabelförstärkning. Repet är induktionsbehandlat för att få en stark anslutning mellan stål och rep vilket också gör det väldigt slitstarkt.



Färgade gummisäten av EPDM med slät yta. Sätena är gjutna på ett varmförzinkat stålplagg som säkerställer hållbar fixering på repet.



Hårdvaran är tillverkad av antingen rostfritt stål eller galvaniserat stål, för att säkerställa hållbara anslutningar med hög korrosionsbeständighet.



Robinia-träet kan levereras som obehandlat trä eller målat med ett brunt genomskinligt pigment som upprätthåller träets gyllene träfärg.

Artikelnr. NRO854-1001

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	257 cm
Säkerhetsområde	62,0 m <sup>2</sup>
Total installationstid	11,4
Grävdjup (volym)	4,07 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	0,39 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	106 cm
Fraktvikt	617 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

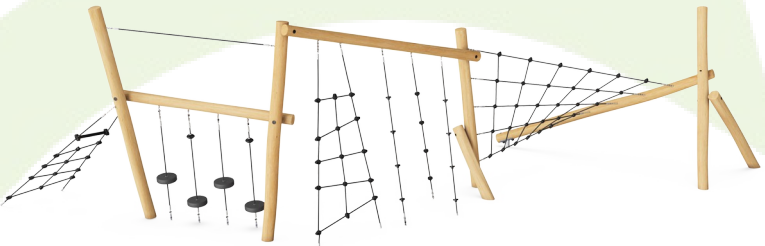
## Information om garanti

EPDM komponenter	2 år
Robiniaträ	15 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti



# Hållbarhetsdata

NRO854



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO854-1001	302,20	0,62	6,10

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

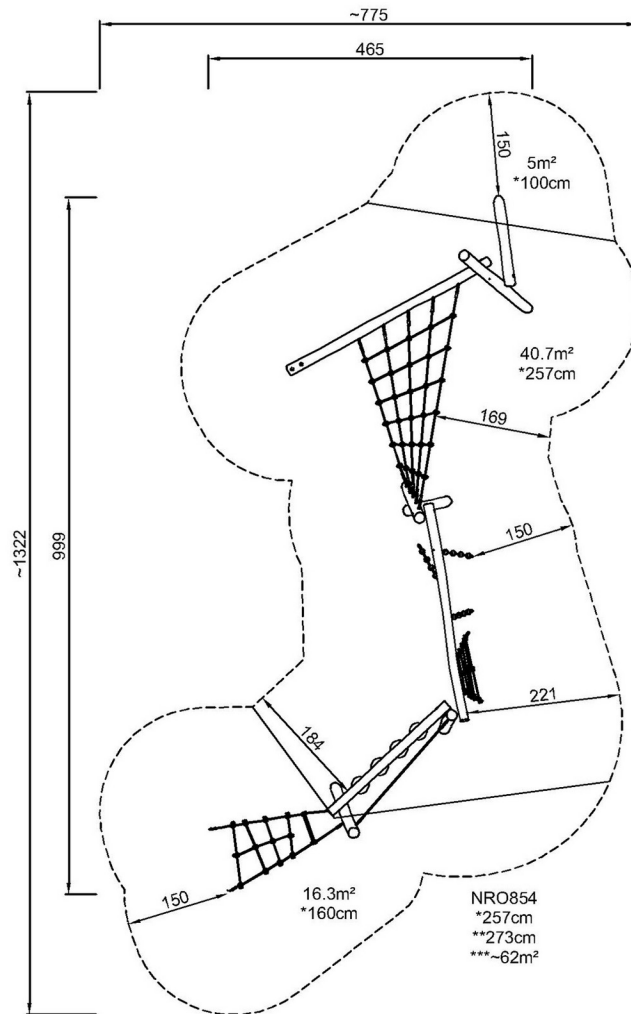


# Hinderbana 9

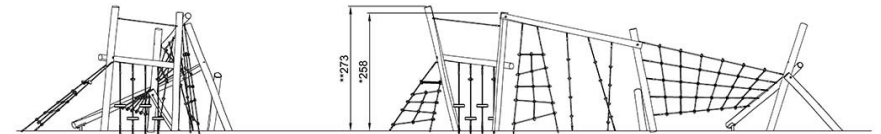
NRO854

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd | \*\*\* Säkerhetsyta

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)



NRO854

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)