

# Två Torn med Bro


NRO2002

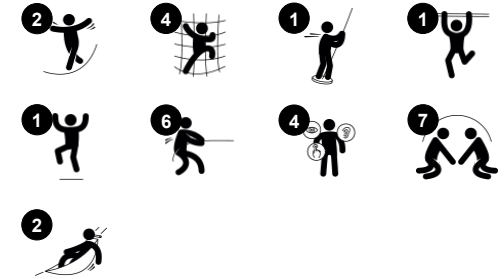
**KOMPAN**  
Let's play



Artikelnr. NRO2002-1001

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	589x300x400 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	13
Färgalternativ	 



Två torn med bro lockar barnen till att klättra och glida, om och om igen. När barnen rör sig mellan rutschbanan och de många klättralalternativen i en loop av lek tränas både kondition och muskler. Det lutande nätet är en rolig utmaning som tränar barns proprioception: medvetenhet om den egna kroppens position och rörelser. Repstegen är också en

spännande klättraktivitet, med vertikala steg. Bron tränas sinne för balans – en fundamental motorisk färdighet för att kunna navigera säkert runt i sin omgivning samt koncentrera sig. På plattformarna och på bron kan barnen socialisera och lära sig att turas om. Ledstängerna ger en fartfylld åktur ner till marken igen, och tränar samtidigt sinne för

rum. På begäran finns produkterna tillgängliga med FSC® Certifierat (FSC® C004450) Robinia trä.



# Två Torn med Bro

NRO2002



## Repstege

**Fysisk:** kors-koordination när barnen klättrar på stegen. Att klättra tränar ben- och armmuskler. **Socioemotionell:** plats att mötas, vila och umgås.



## Klätternät

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



## Stege med rep

**Fysisk:** kors-koordination och koordination mellan hand & öga. Ben- och magmuskler används intensivt. Muskler i överkroppen utvecklas när barnen drar sig upp i repet. **Socioemotionell:** förmåga att turas om och samarbeta.



## V-nät bro

**Fysisk:** att balansera över bommen utvecklas det vestibulära systemet samt kors-koordination. **Socioemotionell:** att passera varandra kräver samarbete och lär barn att turas om.



## Ledstänger

**Fysisk:** koordination, arm- och magmuskler tränas. Att landa stärker bentätheten som särskilt utvecklas i tidig barndom. **Socioemotionell:** turordning och att ta risker.

# Två Torn med Bro

NRO2002



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



Produkten/lekelementen förmonteras i fabriken för att säkerställa att alla säkerhetskrav uppnås.



Rep av UV-stabiliserade PES-repsträngar med inre stålsvajerförstärkning. Polyester garnet är tillverkat av +95% post-consumer återvunnet material och smälts induktivt på varje tråd.



Elementen i rostfritt stål är tillverkade av högkvalitativt stål. Stålet rengörs efter tillverkning för att säkerställa en jämn och ren glidyta.



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

Artikelnr. NRO2002-1001

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	200 cm
Säkerhetsområde	39,6 m <sup>2</sup>
Total installationstid	18,0
Grävdjup (volym)	2,05 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	0,46 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	959 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

## Information om garanti

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



# Hållbarhetsdata

NRO2002

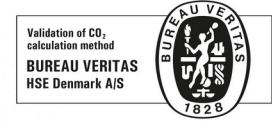


Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO2002-1001	436,93	0,56	5,06

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 här 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

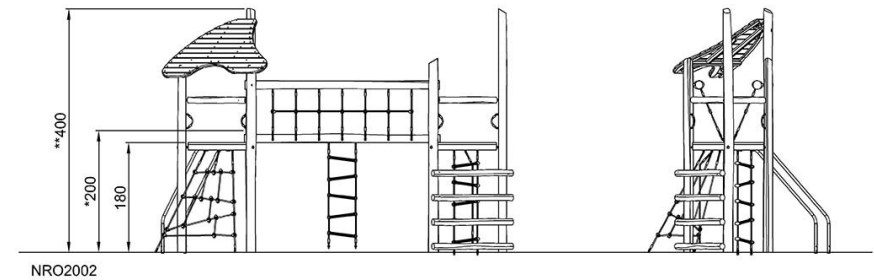
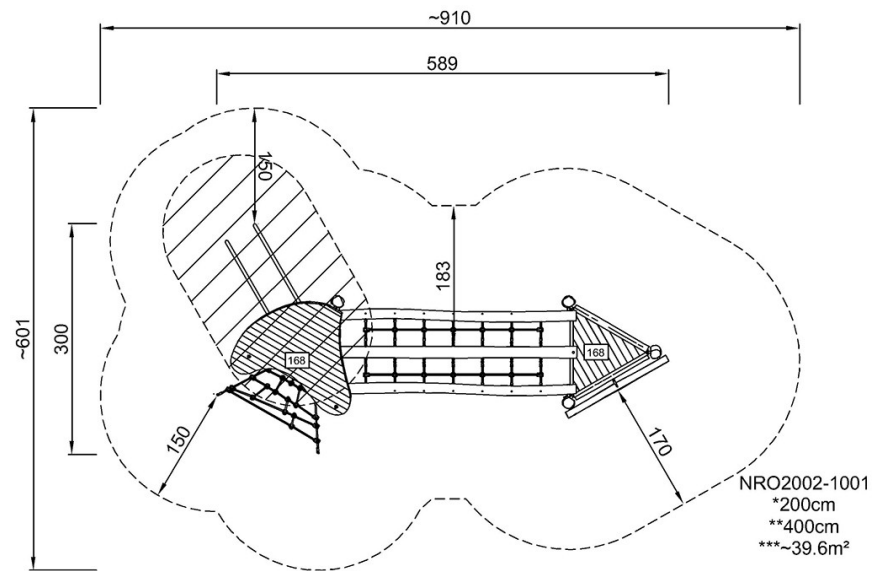


# Två Torn med Bro

NRO2002

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)