

# Torn med Rutsch och Brandmansstång

NRO1006



**KOMPAN**  
Let's play

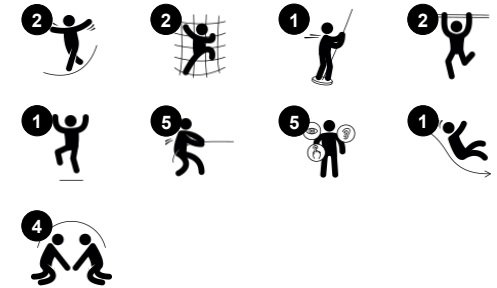


Torn med Rutsch och Brandmansstång uppmuntrar barn till att klättra och rutscha, om och om igen. När barnen rör sig i en loop av lek mellan rutschbanan, balansbommen, nätet och brandmansstågen tränas både kondition och muskler. Ingångarna till tornet är gradvis utmanande, och att klättra och balansera tränar sinne för balans och koordination – viktiga

egenskaper för att kunna navigera säkert runt i sin omgivning. Den tvärmodala uppfattningen utvecklas också vid klättring, viktig för t.ex. läsning. Från plattformen har barnen en fin utsikt över lekplatsen och rutschbanan är en fartfylld favoritaktivitet som leder ner till marken igen. När små barn rutschar tränas sinne för balans och rum – fundamentala färdigheter för

att skapa förståelse för rum, fart och distans. På begäran finns produkterna tillgängliga med FSC® Certifierat (FSC® C004450) Robinia trä.

Artikelnr. NRO1006-1001	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	363x528x360 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	9
Färgalternativ	 



# Torn med Rutsch och Brandmansstång

NRO1006



## Klätternät

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



## Rephandtag

**Fysisk:** stabilitet i att balansera. Möjlighet att hänga i armarna, tränar överkroppsmuskler.  
**Socioemotionell:** ger känsla av säkerhet.



## Balansbom

**Fysisk:** tränar sinne för balans – fundamentalt för alla andra motoriska färdigheter för att kunna navigera säkert runt i sin omgivning.  
**Socioemotionell:** förmåga att turas om och förhandla när barnen passerar varandra på bommen. Rum för att sitta och pausa.



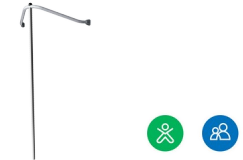
## Stege med rep

**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.



## Rutsch

**Fysisk:** att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om.



## Brandmansstång

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

# Torn med Rutsch och Brandmansstång

NRO1006

**KOMPAN**  
Let's play



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



Rep av UV-stabiliserade PES-repsträngar med inre stålvarerförstärkning. Polyestergarnet är tillverkat av +95% post-consumer återvunnet material och smälts induktivt på varje tråd för att få utmärkt slitstyrka och rivhållfasthet.



De rostfria rutschbanorna är gjorda av högkvalitativt rostfritt stål AISI 304.



Panelen vid rutschens utåkningsdel på 19mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också tillverkat av +95% återvunnet material från t.ex. matförpackningsavfall i både kärnan och det färgglada ytterskiktet.



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, målat med ett brunt genomskinligt pigment som upprätthåller den gyllene träfärgen eller i en färgad version där utvalda komponenter är målade i olika färger.

Artikelnr. NRO1006-1001

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	170 cm
Säkerhetsområde	35,0 m²
Total installationstid	11,3
Grävdjup (volym)	2,07 m³
Betong (volym)	0,32 m³
Stolpdjup (standard)	103 cm
Fraktvikt	589 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

NRO1006



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	%
NRO1006-1001	359,70	0,83	10,20

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

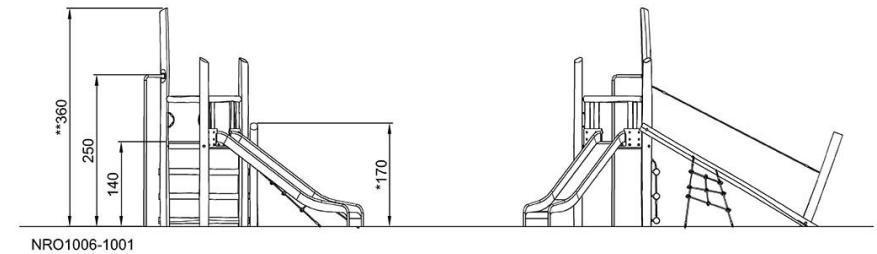
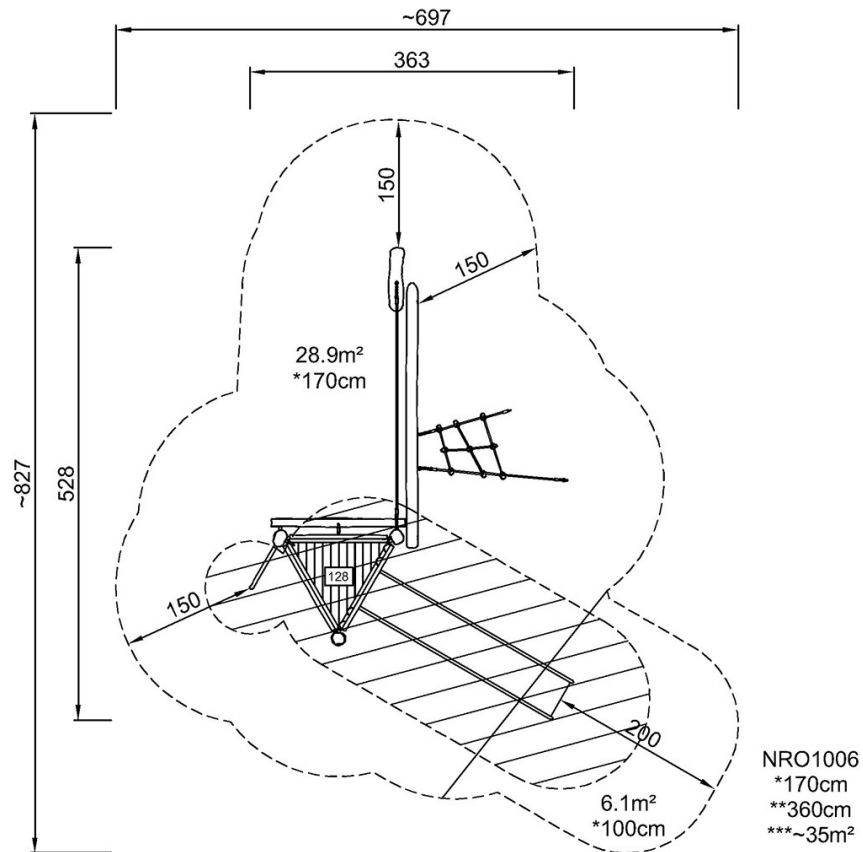


# Torn med Rutsch och Brandmansstång

NRO1006

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)