

# Torn med rutschstänger - Tillgänglighetsanpassad

NRO1026

**KOMPAN**  
Let's play



Artikelnr. NRO1026-1021

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	549x577x507 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	16
Färgalternativ	



Tornet med ledstänger har ett roligt urval av nivåanpassade lekutmaningar och mötesplatser som stimulerar barn att leka länge, om och om igen. Den tillgängliga trappan leder till en lägre rutschbana som leder ner till marken igen. Detta är till förmån för barn som använder hjälpmedel eller assistenter. Lekbordet möjliggör lekaktiviteter på marknivå

och är en plats som man kan umgås på. Tornet kan klättras på flera sätt: via trappan, via den vertikala klätterväggen med fönsteröppningar till däck eller via nätet. Klättring tränar stora muskelgrupper och korskoordinering. Detta stimulerar i sin tur den tvärmodala uppfattningen som är nödvändig, t.ex. vid läsning. För våghalsar ger de höga räcken

mycket spänning och en snabb väg tillbaka till marknivå. Detta tränar även rumslig medvetenhet, vilket är viktigt för att kunna navigera kroppen säkert runt om i den stora världen.



Data kan ändras utan meddelande i förväg

# Torn med rutschstänger - Tillgänglighetsanpassad

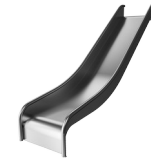
NRO1026

**KOMPANI**  
Let's play



## Sidobord

**Socioemotionell:** en fin mötesplats att dela upplevelsen från båda sidor, vilket skapar ett socialt scenario där kommunikation och samarbete uppmuntras.



## 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.



## Klättrvägg

**Fysisk:** här tränas korskoordinering och muskelstyrka. Att klättra genom hålen tränar proprioception. **Socioemotionell:** barn blir modiga när de klättrar högt. Påverkar självsäkerheten positivt.



## Tillgänglig trappa

**Fysisk:** att klättra upp för den tillgängliga trappan är för alla, utvecklar korskoordinering, arm- och benmuskler. Yngre barn lär sig att växelvis flytta fötterna. **Socioemotionell:** utrymme för aktiv paus och vuxna assistenter. Ett inkluderande rum.



## Ledstänger

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

# Torn med rutschstänger - Tillgänglighetsanpassad

NRO1026

**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).



Färgen som används för färgade komponenter är miljövänligt vattenbaserad med en utmärkt UV-resistens. Färgen överensstämmer med EN 71 Del 3.



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



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



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



Robinia-produkterna är designade med ett KOMPAN-färgkoncept med ett antal olika standardfärger. Träet kan också levereras som obehandlat eller med en brunmålad yta med ett pigment som bibehåller träfärgen.

Artikelnr. NRO1026-1021

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	300 cm
Säkerhetsområde	51,7 m <sup>2</sup>
Total installationstid	44,8
Grävdjup (volym)	1,52 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	0,19 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	1.828 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

## 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

NRO1026



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	%
NRO1026-1021	832,13	0,53	6,86

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

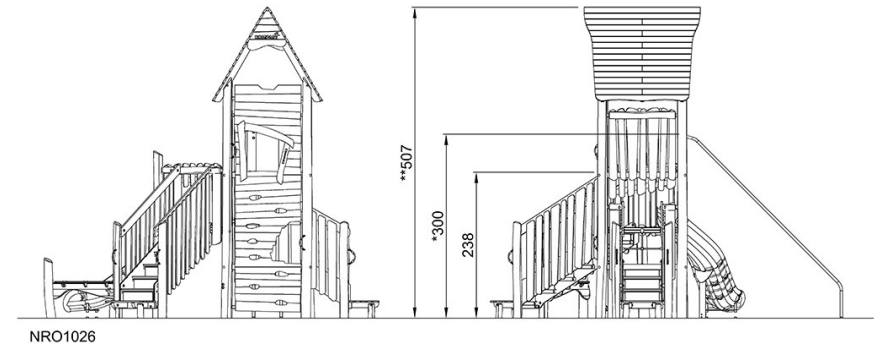
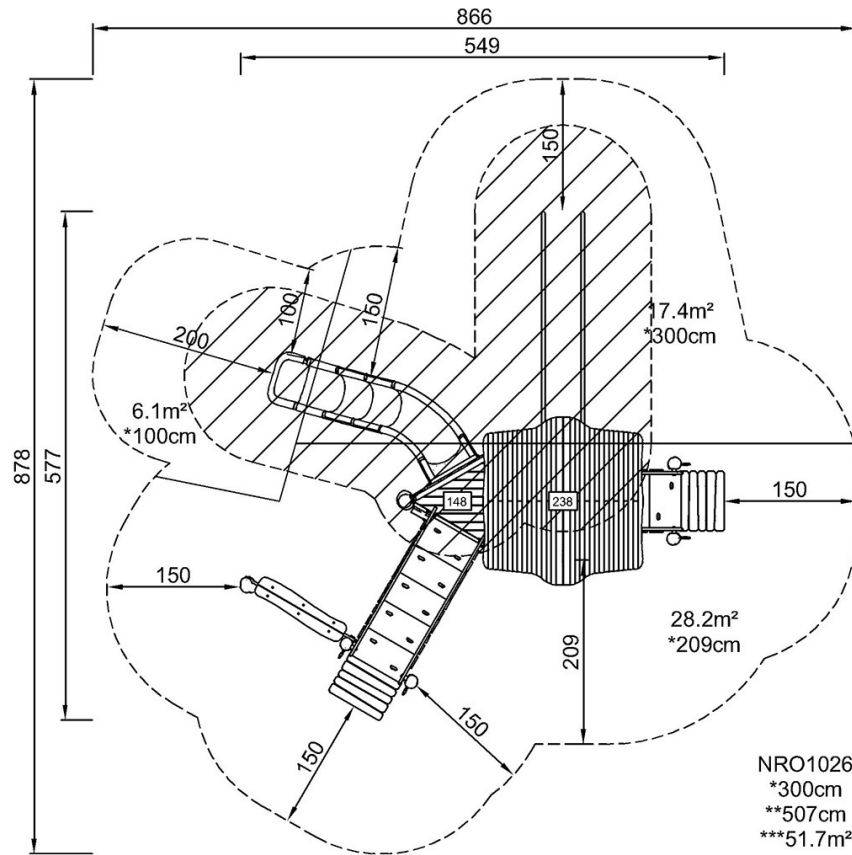


# Torn med rutschstänger - Tillgänglighetsanpassad

NRO1026

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)