

Rutsch- och Gungtorn

NRO1013

KOMPANI
Let's play




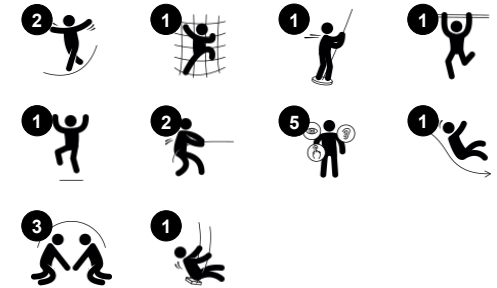
Robinia trä.

Lektorn med gunga, rutschbana och brandmansstång. Gungans tvärstång har en höjd på 2,5 meter. Åtkomst till plattformen sker via en vertikal steg. Produkten finns tillgänglig i tre versioner, obehandlat Robinia-trä, oljad brun, en kombination av färgat och obehandlat trä. På begäran finns produkterna tillgängliga med FSC® Certifierat (FSC® C004450)

Artikelnr. NRO1013-1021

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	291x741x319 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	7
Färgalternativ	



Rutsch- och Gungtorn

NRO1013



Gungsits

Fysisk: att gunga utvecklar balans, koordination och rumsuppfattning – viktiga färdigheter för att avgöra distanser och navigera runt. Den gungande rörelsen tränar arm-, ben- och magmuskler. Att hoppa av stärker bentäthet. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan samt tankeförmåga för yngre barn när de gungar.



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.



Brandmansstång

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



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.

Rutsch- och Gungtorn

NRO1013



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.



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



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



Gunglederna för överliggare i Robiniaträ är gjorda av rostfritt stål och kan röra sig i två axlar och har ungerhållsfria lager.



Kompans standardsitsar är konstruerade för maximal säkerhet och hållbarhet. Sitsen med en kärna av Polypropen och yttergummi produceras i ett moment. Sitsarna finns med kedjor av antingen varmförzinkat stål eller rostfritt stål och för alla gunghöjder.

Artikelnr. NRO1013-1021

Installationsinformation

Max. fallhöjd	209 cm
Säkerhetsområde	41,6 m ²
Total installationstid	18,1
Grävdjup (volym)	1,13 m ³
Betong (volym)	0,13 m ³
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	932 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

NRO1013



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO1013-1021	360,23	0,53	7,63

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 CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

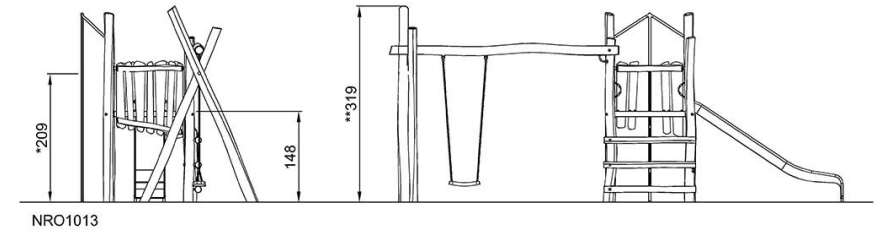
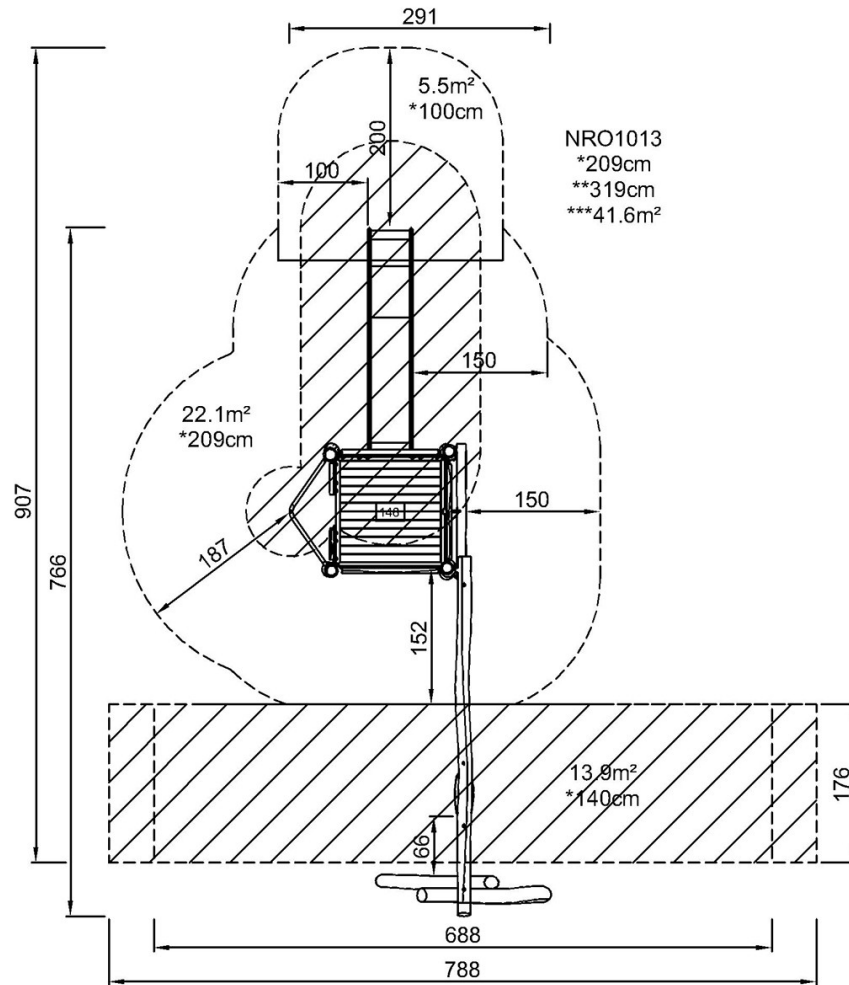


Rutsch- och Gungtorn

NRO1013

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)