

Legetårn med rutsjebane og gynges

NRO1013

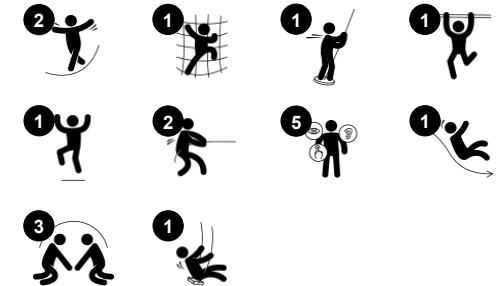
KOMPANI
Let's play



Varenr. NRO1013-1021

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	291x741x319 cm
Alder	4+
Antal brugere	7
Farvemuligheder	



Dette tårn sammen med sin rutsjebane og gynges apellerer enormt til børn. Variationen mellem klatre- og rutsjeaktiviteter gør, at børn vil prøve det igen og igen. Når børn leger rundt på redskabets forskellige legeaktiviteter, træner de deres cardio og muskler. De motoriske færdigheder er vigtige for, at kunne bedømme afstand og navigere som for eksempel ude i

trafikken. Når man hopper af gyngen, brandmandsstangen eller fra trætrinene, styrker det børns knogletæthed, som bliver opbygget under barnets første leveår og gennem vægtbærende aktivitet såsom at hoppe. Hvis man skal hurtigt ned fra platformen kan man enten tage rutsjebanen eller brandmandsstangen. Begge aktiviteter træner

den rumlige bevidsthed, som er vigtig for at forstå krop og rum, hastighed og afstand. På tværs af hele redskabet er der masser af mulighed for at mødes og udveksle, som træner de sociale færdigheder.



Legetårn med rutsjebane og gyngesæde

NRO1013



Gyngesæde

Fysiske evner: her udvikles balance, koordination og rumlig bevidsthed, som børn gynger. Disse færdigheder er vigtige for at kunne bedømme afstande og navigere. Den svingende bevægelse styrker også muskler og knogletæthed, som børn hopper af gyngesædet. **Kognitive evner:** forståelse af årsag og virkning, styring af rytme og tænkefærdigheder for yngre børn, når de gynger.



Stige med reb

Fysiske evner: her understøttes krydskoordination og hånd-øje-koordination når børn klatrer på stigen. Her bruger de især ben- og kernemuskulatur. Musklerne i overkroppen trænes når de trækker sig op i rebet. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn at skiftes og samarbejde.



Brandmandsstangen

Fysiske evner: her understøttes koordination og muskelopbygning, som børn glider ned. Når børn lander styrker det deres knogletæthed. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici.



Rutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning

Legetårn med rutsjebane og gynges

NRO1013



Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



Malingen, der bruges til farvede komponenter, er vandbaseret med fremragende UV-modstand. Malingen er i overensstemmelse med EN 71 del 3.



De rustfrie stål rutsjebaner med et stykket glideseng er lavet af høj kvalitet rustfrit stål AISI 304.



Hardwaren er lavet af rustfrit stål eller galvaniseret stål for at sikre holdbare forbindelser med høj korrosionsbestandighed.



Swingbøjler til Robinia trætværbjælker er lavet af beslag i rustfrit stål og kan bevæge sig over to akser. Flangelejerne er silikone beriget for at gøre suspensionen vedligeholdelsesfri.



KOMPAN-gyngernes sæder er konstrueret for maksimal sikkerhed og holdbarhed. Tokomponents sædet har en PP indre kerne og udvendig gummi fremstillet i én operation. Sæderne fås med svingkæder af enten varmgalvaniseret stål eller rustfrit stål til alle svinghøjder.

Varenr. NRO1013-1021

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	209 cm
Faldområde	41,6 m ²
Installationstid (timer)	18,1
Udgravningsmængde	1,13 m ³
Betonmængde	0,13 m ³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	932 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Robinietræ	15 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfrie stålkomponenter	Livstid
Rustfrie stålkomponenter	Livstid



Bæredygtighedsdata

NRO1013



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO1013-1021	360,23	0,53	7,63

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

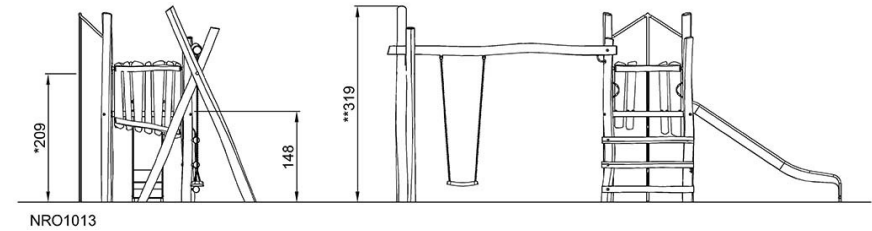
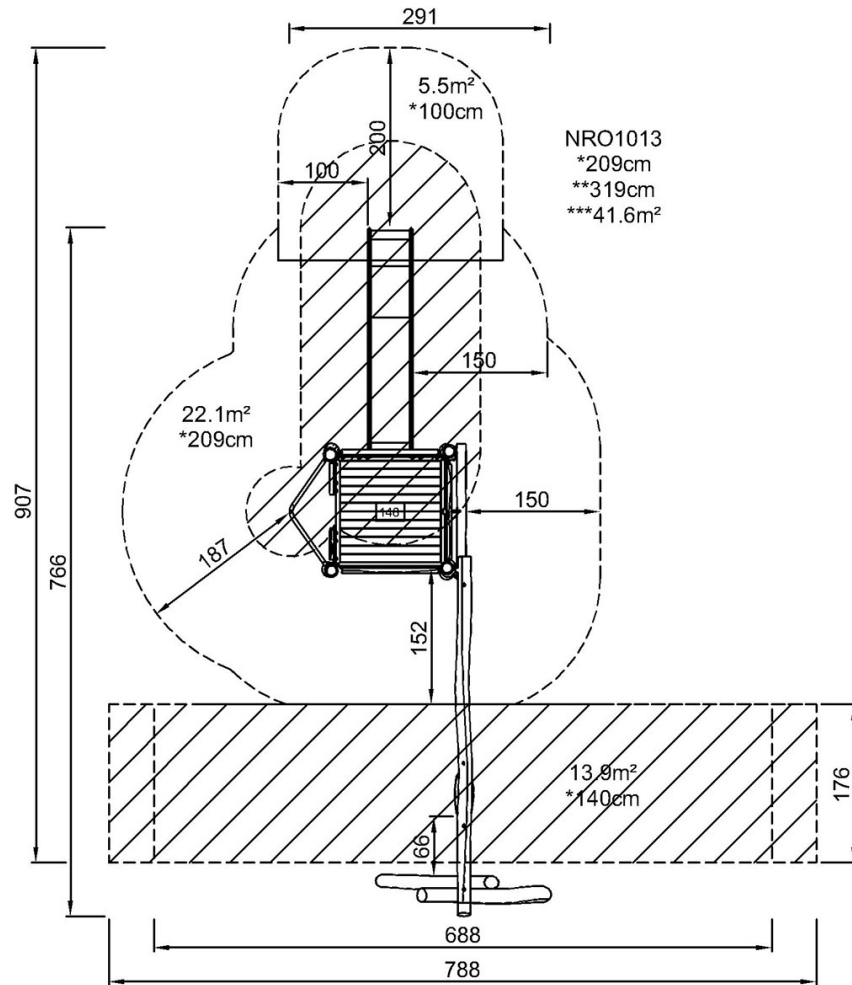


Legetårn med rutsjebane og gyngestol

NRO1013

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)