

Gynge med 2 sæder

NRO917

KOMPAN

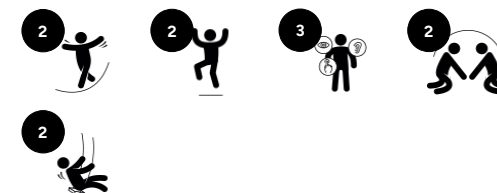


Børn elsker at gynge, da det kan gøres individuelt eller sammen. Dette gyngestativ understøtter glæden ved at gøre det samme på samme tid og har to lignende gyngesæder. Sæderne er formet med en let kurve i midten for at sikre en god siddeposition for en bred aldersgruppe. Når børn gynger, træner de deres adræthed, balance og koordination samt

deres rumlige bevidsthed. Disse motoriske færdigheder er afgørende for at kunne bedømme afstande og navigere sikkert i trafikken. Børn kan stå, sidde eller ligge på gynger - samt hoppe af! Bortset fra den motoriske træning træner både arm-, ben- og kernemuskulaturen. Når børnene hopper af forstærkes knogletæthed hvoraf størstedelen

opbygges i løbet af de første leveår.

Varenr. NRO917-1001	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	362x246x281 cm
Alder	2+
Antal brugere	2
Farvemuligheder	



Gynge med 2 sæder

NRO917

KOMPAN[®]



To gyngesæder

Fysiske evner: træner balance, koordination og rumlig bevidsthed. Alt sammen nødvendigt, når man skal afstandsbedømme. Styrker arm-, ben- og kernemuskulaturen og knogletætheden, når man hopper af. **Social-emotionelle evner:** parallel leg tilskynder til samarbejde og refleksion. **Kognitive evner:** understøtter forståelse af årsag og virkning, og tænkefærdigheder hos mindre børn. Større børn finde på regellege, når de svinger i samme eller i forskellige retninger.



Gynge med 2 sæder

NRO917

KOMPAN



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

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.



Svingbøjlerne er lavet af UV-stabilt nylon (PA6) hus i høj kvalitet med integreret, levetids tætnede kuglelejer. De højdejusterbare kæder fastgøres af en rustfri stålrog med tyverisikret slangeøje-bolt i et drejeligt anti-twist hus. Alle sæder med fiksering af to kæder fås med enten standard- eller anti-wrap-ophæng.

Varenr. NRO917-1001	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	144 cm
Faldområde	23,3 m ²
Installationstid (timer)	6,5 timer
Udgravningsmængde	1,35 m ³
Betonmængde	0,35 m ³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	366 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
Robinietræ	15 år
Galvaniseret stål	Livstid
Kæder	10 år
Bevægelige dele	2 år
Garanterede reservedele	10 år



Robinia træ kan leveres som ubehandlet rå træ eller males med et brunfarvet gennemsigtigt pigment, der bevarer træets gyldne træfarve.



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



Der er flere muligheder for fundament til alle produkter: Overfladeforankring med stålfod og ekspansionsbolte. Træ i jorden eller stål i jorden.





Vugge-til-port A3	A1-	Total CO ₂ udled- ning	CO ₂ e/kg	Genan- vendte mate- rialer
		kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO917-1001		277,72	0,93	6,16

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))



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025
Date of certificate: 29-10-2025
Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature: 

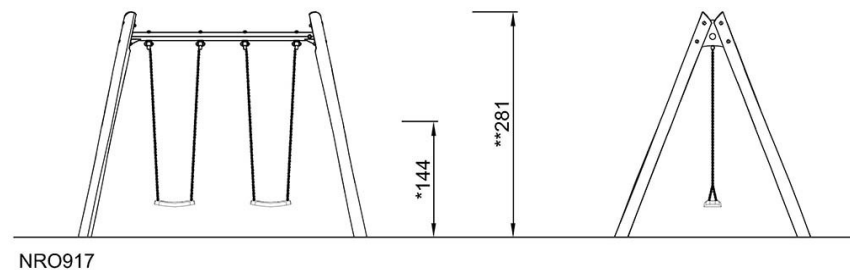
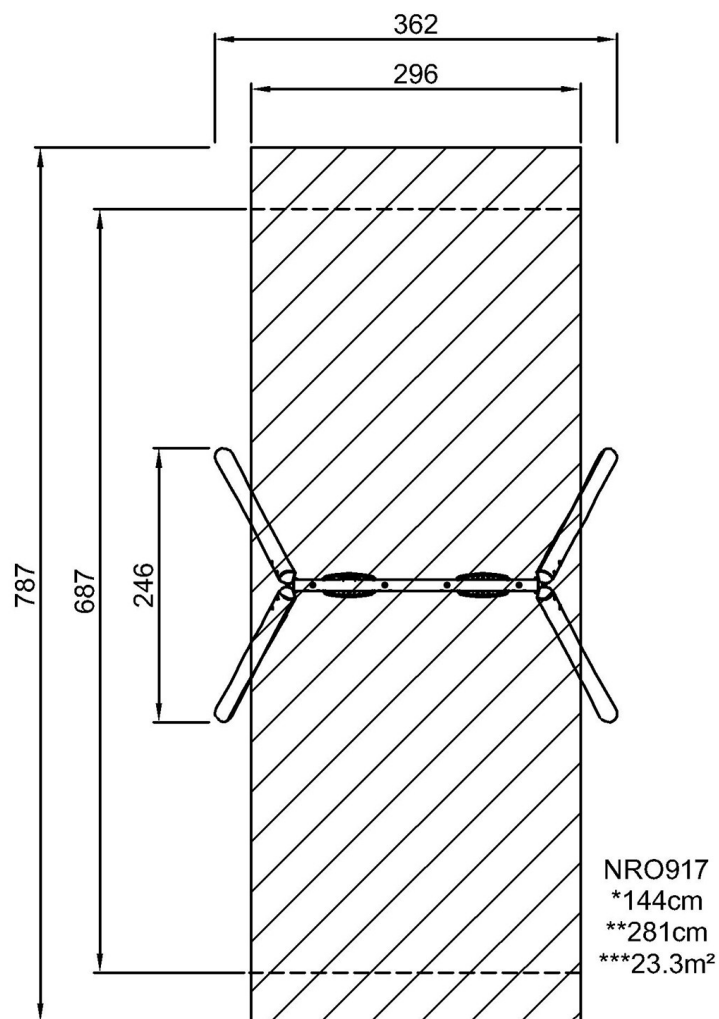
Gynge med 2 sæder

NRO917

KOMPAN[®]

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)