

# Femgynge

NRO903

**KOMPAN**  
Let's play



Gynger er bare populære og noget børn i alle aldre nyder og altid vender tilbage til. Følelsen af at være fri og vægtløs, svæve i luften og være sammen med vennerne, er en vigtig del af barndommen. Sammen kan man gynges så højt at de kan og se om man kan mødes på midten. Gyngens radius er tilpasset, så børn mødes tæt på hinanden, uden at støde

sammen.



# Femgynge

NRO903



## Femgynge

**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.



## Gyngesæde med sikkerhedskæde

**Fysiske evner:** det kurvet gyngesæde understøtter en sikker position, der opmuntrer børn til at gynges. **Social-emotionelle evner:** kæderne minimerer risikoen for børn hopper af og rammer hinanden.

# Femgynge

NRO903



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 et UV-stabilt nylon (PA6) hus i høj kvalitet med integreret levetidstætnede kuglelejer. De højdejusterbare kæder fastgøres ved hjælp af en rustfri stålkrog med tyverisikret slangeøjebolt i et drejeligt anti-twist hus.



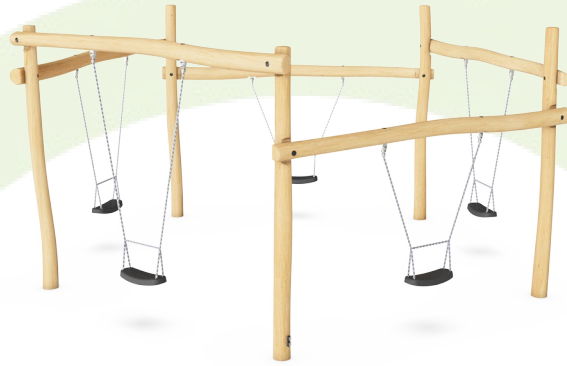
Robiniatræ kan leveres som ubehandlet rå træ, malet med et brunfarvet gennemsigtigt pigment, der opretholder den gyldne træfarve eller i en farvet version, hvor valgte komponenter males i forskellige farver.

Varenr. NRO903-1001	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	138 cm
Faldområde	44,5 m²
Installationstid (timer)	12,1 timer
Udgravningsmængde	4,05 m³
Betonmængde	2,43 m³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	808 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓
Garanti	
Kæder	10 år
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid



# Bæredygtighedsdata

NRO903



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO903-1001	200,23	0,34	2,58

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**  
Let's play

## 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

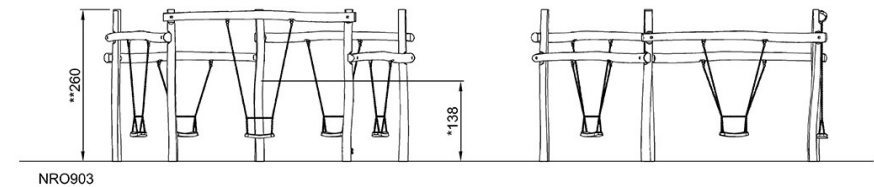
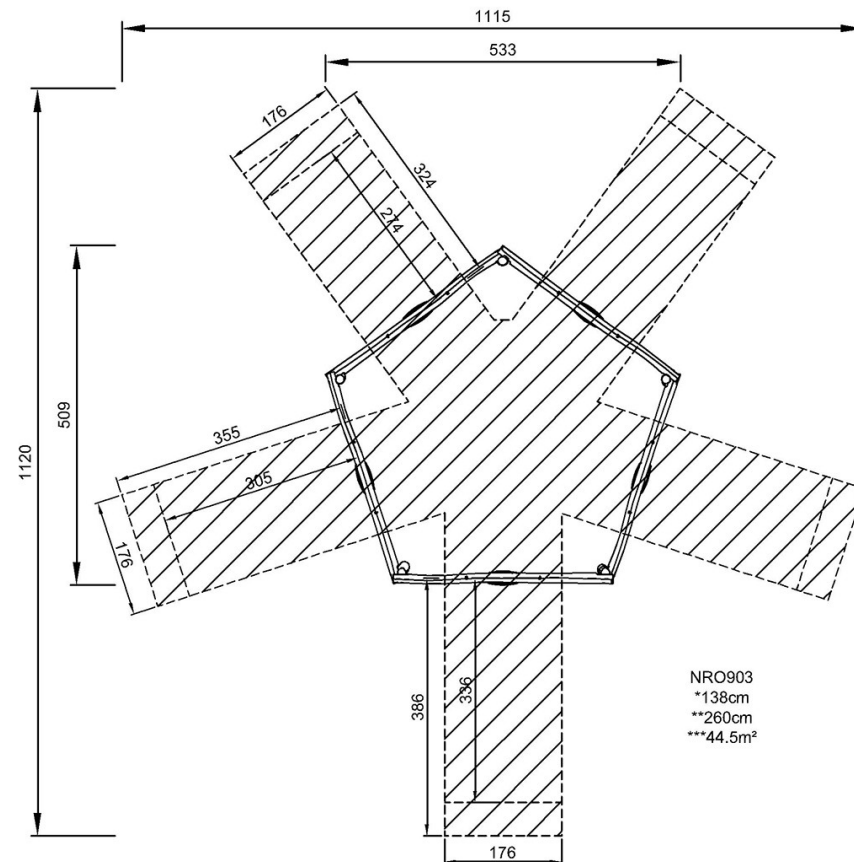


# Femgynge

NRO903

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

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)