

Robinia gyngebro

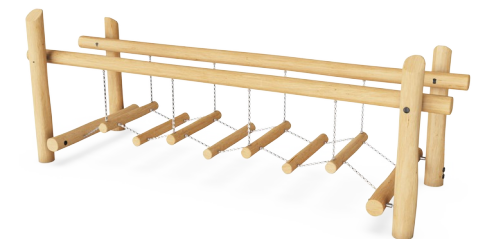
NRO810

KOMPAN
Let's play

Produktnummer NRO810-1001

Produktinformasjon

Mål LxBxH	380x125x140 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	3
Fargevalg	<input type="radio"/> <input type="radio"/>



Robinia gyngebro inviterer barna til å teste ut sine balanseringsevner. De horisontale stokkene reagerer på hver bevegelse, og trener viktige fysiske ferdigheter som å bruke balansen og muskler i føtter, ben, kjerne og armer for å justere likevekt. For mindre trente brovandrerer gir sidebjelkene god støtte. Å gå på gyngebroen er også en veldig sosial

opplevelse, barna føler bevegelsene til alle de andre barna på broen fra de horisontale og vertikale bærer kjedene. Denne funksjonen legger til den fysiske utfordringen med å holde balansen når du går over broen. Den oppfordrer i tillegg barna til å samarbeide og forhandle med hverandre, samt vente på tur. Dette er viktige sosial-emosjonelle

livsferdigheter når de får venner.

Robinia gyngebro

NRO810

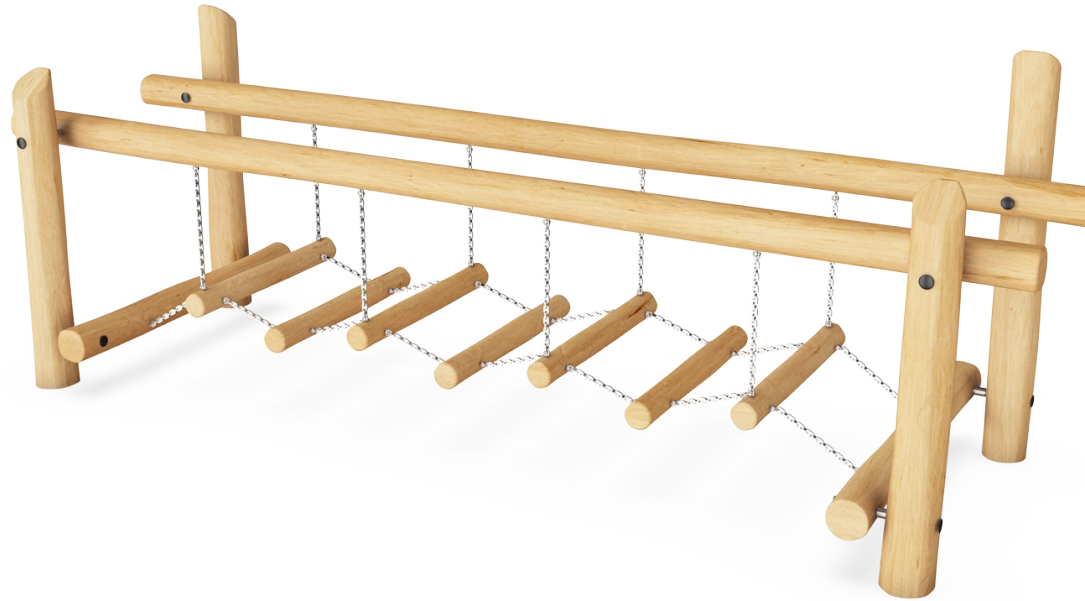
KOMPANI
Let's play



Gyngebro

Fysisk: å passere de svaiende trinnene utvikler balansefølelse, som er grunnleggende for å navigere sikkert i hverdagen.

Sosioemosjonell: å passere andre på veien støtter hensyn og ferdigheter i å vente på tur.



Robinia gyngebro

NRO810



Alle organiske Robinia-produkter fra KOMPAN er laget av Robinia-trevirke fra bærekraftige europeiske kilder. På forespørsel kan den leveres som FSC® Certified (FSC® C004450).



Kjettingen er laget av rustfritt stål av høy kvalitet for å sikre holdbarheten til produktet.



Robinia-treet kan leveres som ubehandlet rått trevirke eller males med et brunfarget gjennomsiktig pigmentmaling som opprettholder den gyldne trefargen på treverket.

Produktnummer NRO810-1001

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	42 cm
Sikkerhetssone	27,0 m ²
Total monterings tid	6,6
Utgraving	0,28 m ³
Betong	0,04 m ³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	386 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

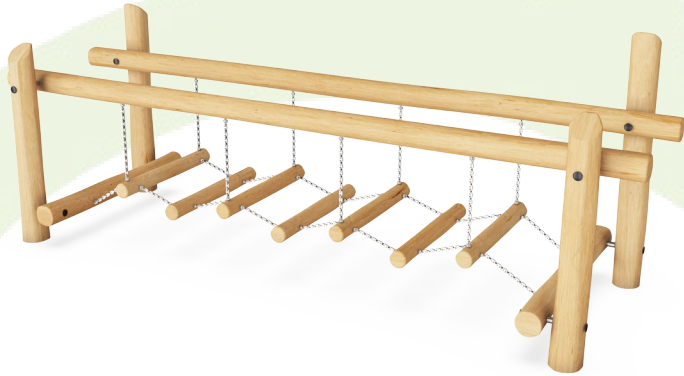
Garanti

Robiniatre	15 år
Garantert reservedeler	10 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids
Komponenter i rustfritt stål	Livstids



Grønn data

NRO810



Krybbe til port A1-A3

Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer	
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%	
NRO810-1001	86,59	0,31	2,85

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

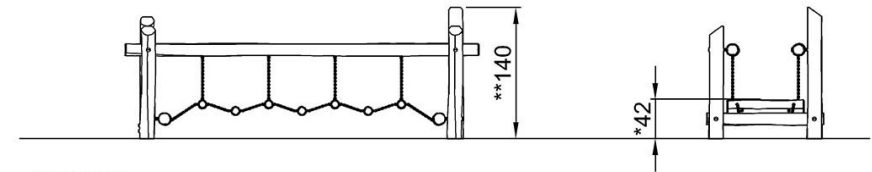
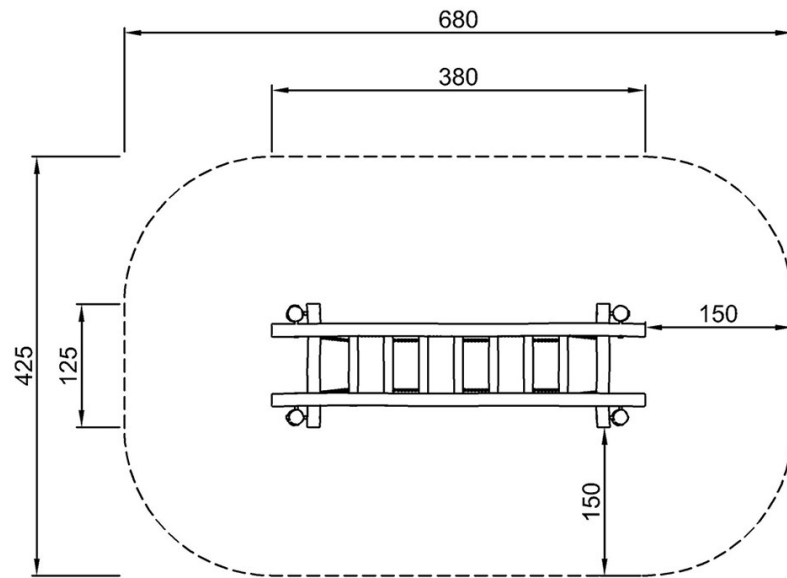


Robinia gyngebro

NRO810

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



NRO810

NRO810
*42cm
**140cm
***27m²

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)