

# Robinia karusell

NRO109



**KOMPAN**  
Let's play

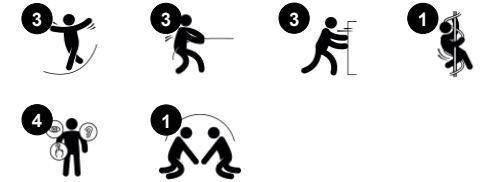


Karusellen er en klassisk lekeplassmagnet som tiltrekker seg barn igjen og igjen. Hemmeligheten bak suksessen er den umiddelbare responsen den gir barn: når de beveger seg, snurrer de dem tilbake. Den romslige plattformen gir mulighet for sittende, stående, til og med liggende spinn. Dette imøtekommer brukere i et spenn av aldre og

evner. Når du står, gir håndtakene et godt grep. Dette kan være nødvendig på spennende og raskere snurreture. I tillegg til å være veldig gøy, tilbyr Robinia karusell god muskel trening når barna sparker karusellen i gang. Snurringen trener også avgjørende motoriske ferdigheter som sansene for balanse og rom. Dette er grunnleggende for å bedømme

avstander og for eksempel navigere i trafikken på en sikker måte. Følelsen av balanse gjør det også mulig for barn å sitte stille på en stol. Så karuseller er mer enn bare moro.

| Produktnummer NRO109-0901 |   |
|---------------------------|---|
| Produktinformasjon        |   |
| Mål LxBxH                 | 120x120x103 cm  |
| Aldersgruppe              | 4+  |
| Antall brukere            | 6   |
| Fargevalg                 |   |



# Robinia karusell

NRO109



## Håndtak

**Fysisk:** muligheten for å holde på flere områder av håndtaket sikrer et godt grep, nødvendig for å snurre med mer fart. Dette trener hånd- og armmusklene.



## Rotasjon

**Fysisk:** skyver eller trekker den i bevegelse, bruker muskelstyrke og styrker kardio. Rotasjonen utvikler og trener følelsen av balanse og plass når man nyter snurretturen.  
**Sosioemosjonell:** lytter og forhandler hvor sakte eller fort det skal snurre, barn utvikler sine empati- og samarbeidsevner.

# Robinia karusell

NRO109



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).



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.



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



Det store og slitesterke kulelagersystemet er plassert under dekke, godt beskyttet mot smuss og jord. Bæringssystemet smøres fra et punkt gjennom en åpning i aluminiumsdekket

| Produktnummer NRO109-0901   |             |
|-----------------------------|-------------|
| Monteringsinformasjon       |             |
| Maksimal fallhøyde          | 100 cm      |
| Sikkerhetssone              | 21,2 m²     |
| Total monterings tid        | 2,6         |
| Utgraving                   | 0,44 m³     |
| Betong                      | 0,41 m³     |
| Forankringsdybde (standard) | 100 cm      |
| Forsendingsvekt             | 155 kg      |
| Forankring                  | In-ground ✓ |
| Garanti                     |             |
| Håndtak                     | 10 år       |
| Galvanisert stål            | Livstids    |
| Robiniatre                  | 15 år       |
| Garantert reservedeler      | 10 år       |



# Grønn data

NRO109



## Krybbe til port A1-A3

**Totalt  
CO<sub>2</sub>-  
utslipp**

kg CO<sub>2</sub>-  
ekvivalent

**CO<sub>2</sub>-  
ekvivalent  
per kg**

kg CO<sub>2</sub>-  
ekvivalent/k  
g

**Resirkuler  
te  
materialer**

%

**NRO109-0901**

177,50

1,44

25,50

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**  
Let's play

### Kompan A/S

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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



### 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

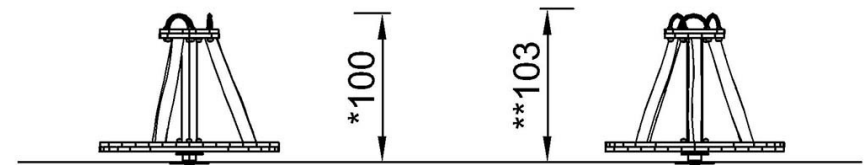
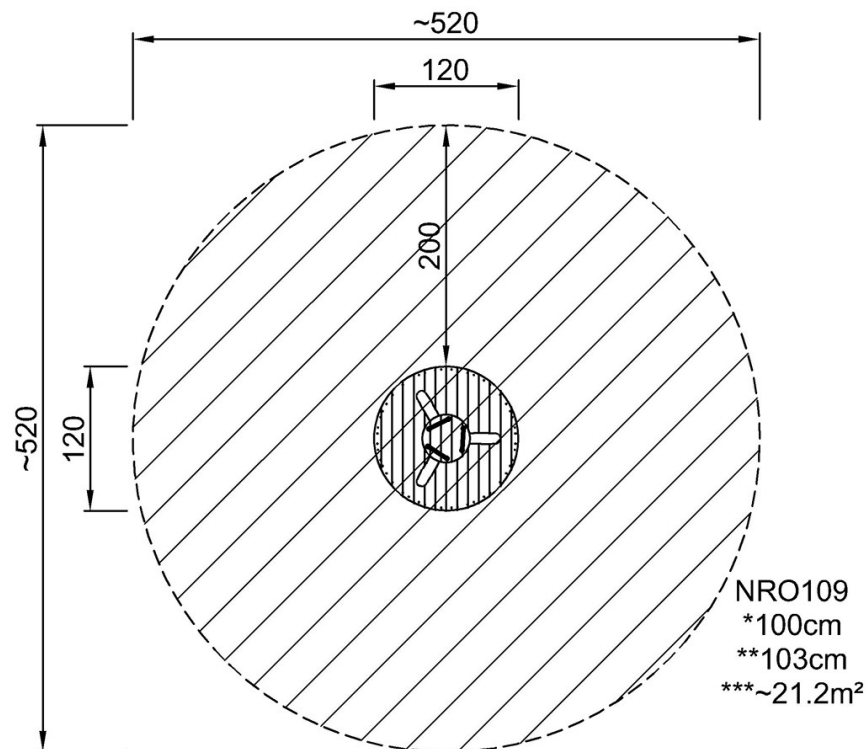


# Robinia karusell

NRO109

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetssone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



NRO109

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)