

# Snutebil

NRO562

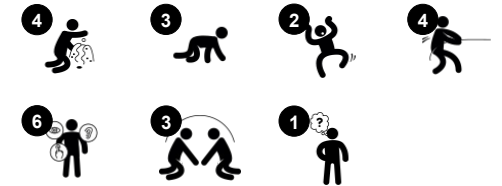
**KOMPAN**  
Let's play



Snutebilen appellerer til barn og innbyr til timevis med rollelek. De varierte klatre- og krypeaktivitetene på sidene og foran på lastebilen sørger for fysisk aktivitet som trener koordinasjonen på tvers av kroppen. Dette styrker selvtilliten og stimulerer den motoriske oppfatningen, noe som bl.a. fremmer leseferdighetene. Girspaken og rattet bidrar til

at man kan forestille seg kjøring. Temalek er den foretrukne leketyper for yngre barn. I tillegg til å bygge opp en forståelse av verden, trener leken språk, kommunikasjon og sosiale og emosjonelle ferdigheter og legger grunnlaget for læring og vennskap for livet.

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	508x201x262 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	10
Fargevalg	



# Snutebil

NRO562

**KOMPAN**  
Let's play



## Temalek

**Kognitiv:** foreslår et tema og støtter dramatisk lek, som stimulerer språk og kommunikasjonsvevner.



## Vindu

**Sosioemosjonell:** inviterer til samhandling mellom sider og samarbeidende lek.



## Trakt

**Sosioemosjonell:** trener samarbeid og turtaking når barn legger materialer i trakten. **Kognitiv:** å føre materialer gjennom trakter støtter barnas logiske tenkning og, for yngre barn, forståelsen av objekters varighet: at materialer ikke forsvinner, men renner gjennom i den andre enden.



## Støttende håndtak

**Fysisk:** håndtak gir godt grep for mindre trygge klatrere. Å trekke seg opp og trene overkroppsmuskler.



## Girskifte

**Sosioemosjonell:** samarbeide, tur-taking, deling **Kognitiv:** foreslår et tema og støtter dramatisk lek, som stimulerer språkferdigheter.

# Snutebil

NRO562

**KOMPAN**  
Let's play



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



Malingen som brukes til fargede komponenter er vannbasert miljøvennlig med utmerket UV-bestandighet. Malingen er i samsvar med EN 71 del 3.



Robinia-produktene er designet med et KOMPAN-fargekonsept med en rekke forskjellige standardfarger. Treverket kan også leveres som ubehandlet eller brunmalt som opprettholder trefargen.



Det er flere muligheter for forankring av alle produkter: Overflateforankring med stålfot og ekspansjonsbolter. Tre- eller stålførankring inground.



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



Robinia-treverket kan leveres som ubehandlet råvirke, malt med et brunfarget gjennomsiktig pigmentmaling som opprettholder den gyldne trefargen eller i en farget versjon der utvalgte komponenter er malt i forskjellige farger.

Produktnummer NRO562-1021

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	58 cm
Sikkerhetssone	34,8 m²
Total monterings tid	33,2
Utgraving	1,41 m³
Betong	0,05 m³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	1.499 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

## Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Robiniatre	15 år
Garantert reservedeler	10 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids



# Grønn data

NRO562



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
NRO562-1021	334,40	0,30	7,40

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

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



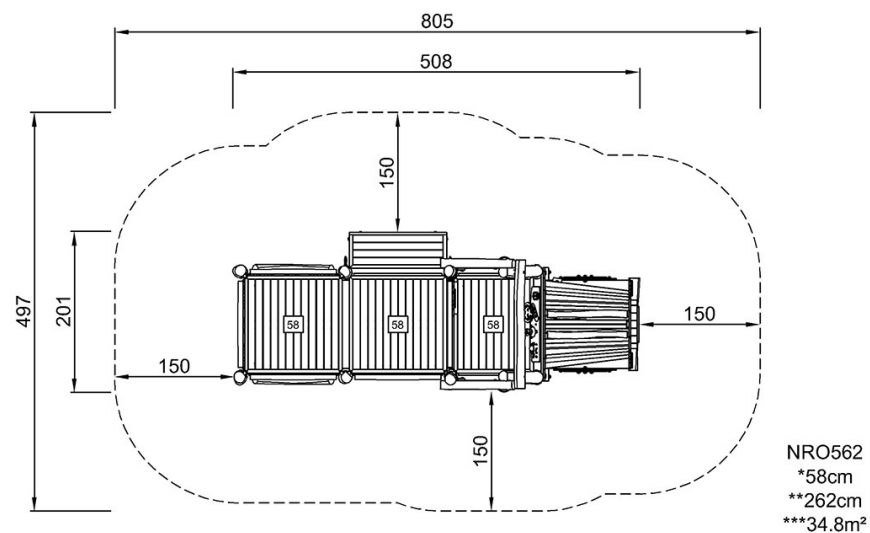


# Snutebil

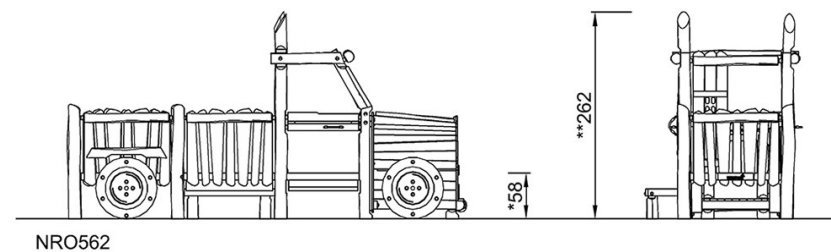
NRO562

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)



[Klikk for å se SIDE VIEW](#)