

# langnæset lastbil


NRO562

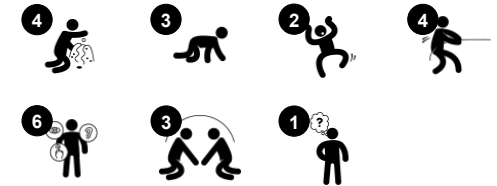
**KOMPAN**  
Let's play



Lastbilen med den lange næse tiltaler børnene meget og indbyder til timevis af dramatisk leg igen og igen. De varierede klatre- og kravleaktiviteter i lastbilens sider og foran sikrer fysisk aktivitet, der træner koordinationen på tværs af kroppen. Dette opbygger kropstillid og stimulerer den tværgående opfattelsen, som f.eks. understøtter læsefærdigheder.

Gearkasse og rat bidrager til den forestillede kørsel. Dramatisk leg er den foretrukne legetype for yngre børn. Ud over at opbygge en forståelse af verden træner dramatisk leg sproglige, kommunikative og social-emotionelle færdigheder intensivt og skaber grundlaget for at lære og få venner for livet.

Varenr. NRO562-1021	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	508x201x262 cm
Alder	2+
Antal brugere	10
Farvemuligheder	



# langnæset lastbil

NRO562

**KOMPAN**  
Let's play



## Tema

**Kognitive evner:** her understøttes der til dramatisk leg med temaer, som stimulerer sproglige og kommunikative evner.



## Vindue

**Social-emotionelle evner:** inviterer til interaktion og samarbejde mellem børn på begge sider.



## Tragt

**Social-emotionelle evner:** understøtter samarbejde og tage skift, som børn fylder tragten op. **Kognitive evner:** når materialerne passerer gennem tragte, understøtter det børnenes logiske tænkning og for yngre børn forståelsen af objektpermanens: at materialer ikke forsvinder, men løber igennem i den anden ende.



## Støttende håndgreb

**Fysiske evner:** håndgrebene giver støtte til de mindre selvsikre klatrere. Træk sig selv op styrker overkroppsuskler.



## Gearskifte

**Social-emotionelle evner:** samarbejde, tage skift og dele. **Kognitive evner:** her understøttes dramatisk leg med tema, der stimulerer børns sproglige evner.

# langnæset lastbil

NRO562



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



Malingen, der bruges til farvede komponenter, er vandbaseret med fremragende UV-modstand. Malingen er i overensstemmelse med EN 71 del 3.



Robiniaprodukterne er designet med et KOMPAN-farvekoncept med en række forskellige standardfarver. Træet kan også leveres som ubehandlet eller brunmalet med et pigment, der bevarer træfarven.



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



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



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. NRO562-1021

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	58 cm
Faldområde	34,8 m²
Installationstid (timer)	33,2
Udgravningsmængde	1,41 m³
Betonmængde	0,05 m³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	1.499 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

## Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid



# Sustainability Data

NRO562



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO562-1021	334,40	0,30	7,40

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 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

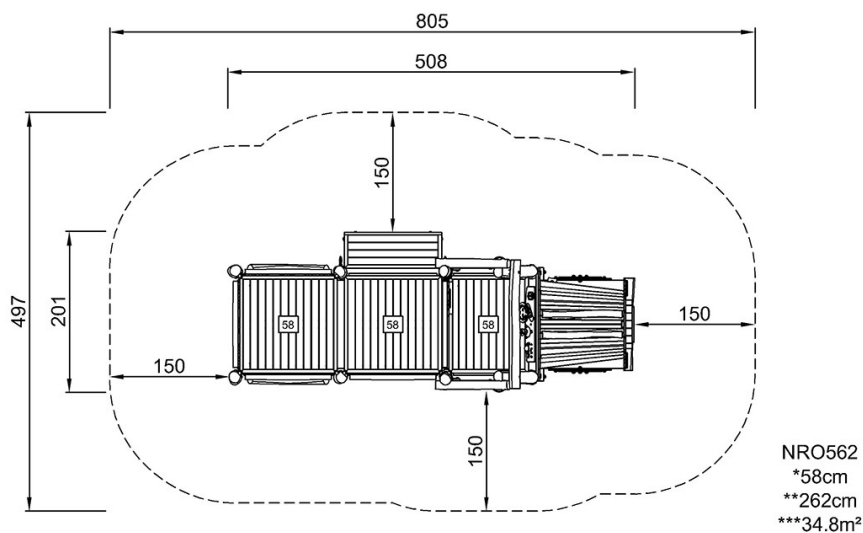




# langnæset lastbil

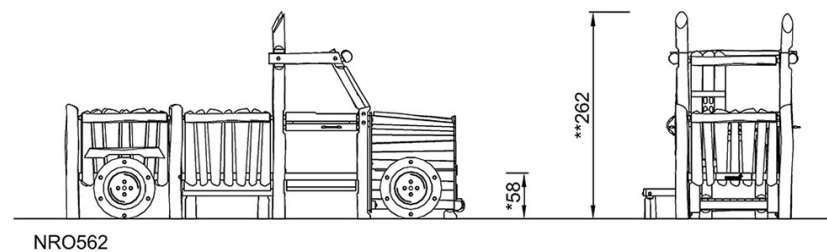
NRO562

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



[Klik for at se FRA OVEN](#)

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



[Klik for at se FRA SIDEN](#)