

Lastbil med lång nos

NRO562

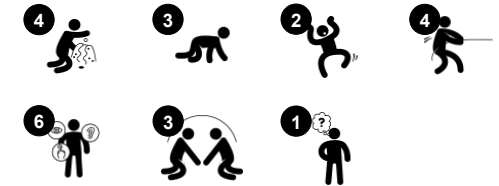
KOMPAN
Let's play



Artikelnr. NRO562-1021

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	508x201x262 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	10
Färgalternativ	



Lastbilen med lång nos har en enorm dragningskraft på barn och uppmuntrar de till timmar av rollek, om och om igen. När barnen klättrar och kryper på lastbilens sidor och framsida får de garanterat fysisk aktivitet som tränar kors-koordination. Detta utvecklar självförtroende samt stimulerar den tvärmodala uppfattningen, dvs. när två eller flera sinnen

samarbetar med varandra. Barnen kan använda växelspaken och ratten för att köra Lastbilen. Rollek är mycket populärt bland yngre barn. Leken skapar förståelse för världen och tränar språk, kommunikation samt sociala och emotionella färdigheter. Detta bygger grunden för barnens förmåga att lära sig nya saker och skaffa vänner.



Lastbil med lång nos

NRO562

KOMPAN
Let's play



Tema

Kognitiv: föreslår ett tema och uppmuntrar rollek, vilket stimulerar språk och kommunikation.



Fönster

Socioemotionell: uppmuntrar samarbete och interaktion mellan sidor.



Tratt

Socioemotionell: samarbete och turas om när barnen håller vatten eller material i tratten.

Kognitiv: att passera material genom trattar stödjer barnens logiska tänkande och för yngre barn förståelsen för objektens beständighet.



Stöttande handtag

Fysisk: handtag ger bra grepp för mindre självsäkra klättrare. Att dra sig själv upp tränar muskler i överkroppen.



Växelspak

Socioemotionell: samarbete, turas om, dela upplevelsen. **Kognitiv:** föreslår ett tema och uppmuntrar rollek, vilket stimulerar språkkunskaper.

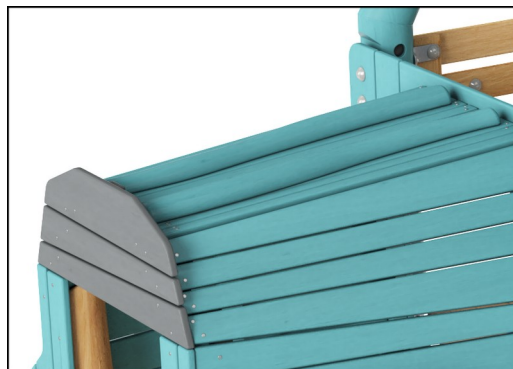
Lastbil med lång nos

NRO562

KOMPAN
Let's play



Alla Robinia-produkter från KOMPAN är tillverkade av robiniaträ från hållbara europeiska källor. På begäran kan de levereras som FSC®-certifierade (FSC® C004450).



Färgen som används för färgade komponenter är vattenbaserad och miljövänlig med utmärkt UV-resistens. Färgen är i enlighet med EN 71 Del 3.



Robinia-produkterna är designade med ett KOMPAN-färgkoncept med ett antal olika standardfärger. Träet kan också levereras som obehandlat eller med en brunmålad yta med ett pigment som bibehåller träfärgen.



Det finns flera olika alternativ på fundament för alla produkter: Ytmontering med stålfundament och expanderbultar samt nedgrävningsfundament av trä eller stål.



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Robinia-träet kan levereras som obehandlat trä, målat med ett brunt genomskinligt pigment som upprätthåller den gyllene träfärgen eller i en färgad version där utvalda komponenter är målade i olika färger.

Artikelnr. NRO562-1021

Installationsinformation

Max. fallhöjd	58 cm
Säkerhetsområde	34,8 m ²
Total installationstid	33,2
Gräv djup (volym)	1,41 m ³
Betong (volym)	0,05 m ³
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	1.496 kg
Förankring	Ytmonterin g ✓
	Nedgrävni ng ✓

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Robiniaträ	15 år
Reservdelar garanterade	10 år
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti



Hållbarhetsdata

NRO562



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO562-1021	334,41	0,29	7,45

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

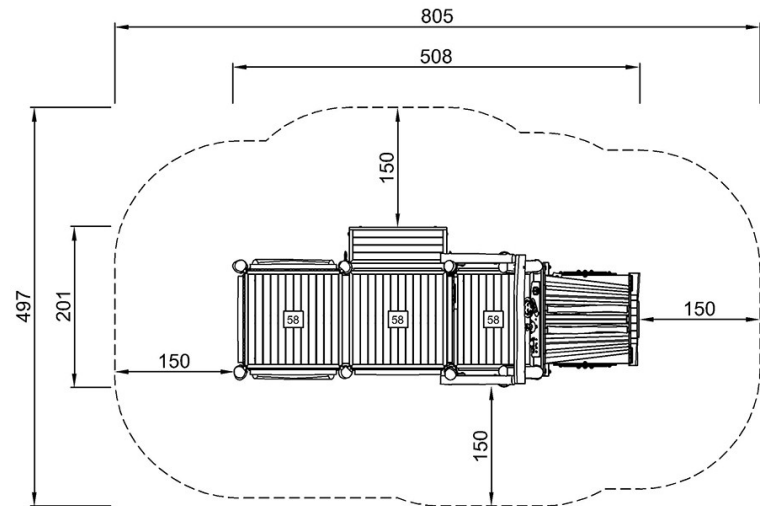


Lastbil med lång nos

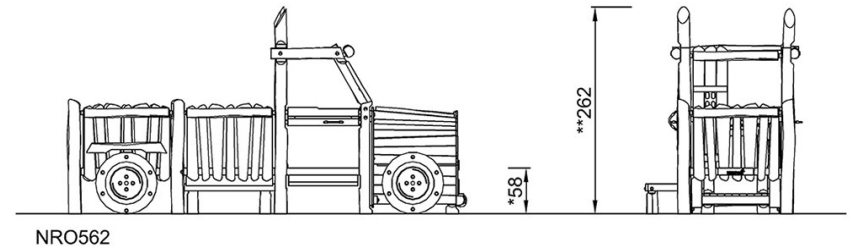
NRO562

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



NRO562
*58cm
**262cm
***34.8m²



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)