

# Viidakkoauto 4x4

NRO563

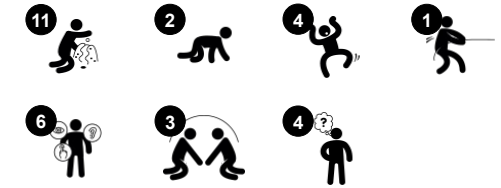
**KOMPAN**  
Let's play



Tuotenumero NRO563-1041

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	160x284x125 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	8
Väri vaihtoehdot	



Viidakkoauto herättää lapsen mielikuvituksen. Houkuttelevan teemansa ja ulkoasunsa ansiosta se tarjoaa erinomaisen ympäristön esittävään leikkiin. Monet kiipeily- ja ryömimistoiminnot houkuttelevat liikkumaan ja kehittävät motorisia taitoja, kuten ristikkäiskoordinaatiota. Tämä kehittää monimuotoista havainnointikykyä, joka tukee

mm. lukutaitoa. Lisäksi se harjoittaa lihaksia, asentoaistia ja liikkeenhallintaa. Helposti saavutettavalle tasolle sijoitettujen vaihdekepin, ratin ja istuimen ansiosta lapset voivat kuvitella ajavansa jännittävää Viidakkoautoa. Esittävä leikki on pienten lasten suosikkileikkityyppi. Esittävä leikki auttaa lapsia ymmärtämään maailmaa sekä kehittää

erinomaisesti kieli- ja kommunikaatiotaitoja. Viidakkoauton avoin rakenne ja helppopääsyisyys kutsuvat kaikki lapset hyötymään leikistä ja hankkimaan ystäviä koko loppuelämäksi.



# Viidakkoauto 4x4

NRO563

**KOMPAN**  
Let's play



Kaikki KOMPANin Organic Robinia -tuotteet on valmistettu kestävästi kasvatetusta eurooppalaisesta robiniapuusta. Tuotteet voidaan pyydetessä toimittaa sataprosenttisesti FSC® Certified (FSC® C004450).



Värillisiin osiin käytetään vesiohenteista, ympäristöystävällistä ja erinomaisen UV-kestävyyden omaavaa maalia. Maali on standardin EN 71 osan 3 mukainen.



Robinia-tuotteet on suunniteltu KOMPANin värikonseptin mukaisesti, ja vakiovärejä on useita. Puu voidaan toimittaa myös käsittelemättömänä tai maalattuna puun värin säilyttävällä ruskealla maalilla.

Tuotenumero NRO563-1041

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	28 cm
Turva-alue	23,9 m <sup>2</sup>
Asennusaika	13,5
Kaivanto	0,80 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,10 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähetysten paino	692 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

## Takuutiedot



Kaikkiin tuotteisiin on saatavilla useita perustusvaihtoehtoja: pinta-asennus teräsankkureilla ja levityspulteilla tai maahan upotetut puu- tai teräsankkurit.



19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu 100% kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



Robinia-puu voidaan toimittaa käsittelemättömänä, maalattuna puun kultaisen värin säilyttävällä läpikuultavan ruskealla maalilla tai värillisenä versiona, jonka tietyt osat on maalattu eri väreillä.





Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>NRO563-1041</b>	338,80	0,70	8,50

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehystenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

**Kompan A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



Validation of CO<sub>2</sub> calculation of:  
Nature play



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

*Bente Hviid*

Bente Hviid, Senior Consultant

*Peter Bendtsen*

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

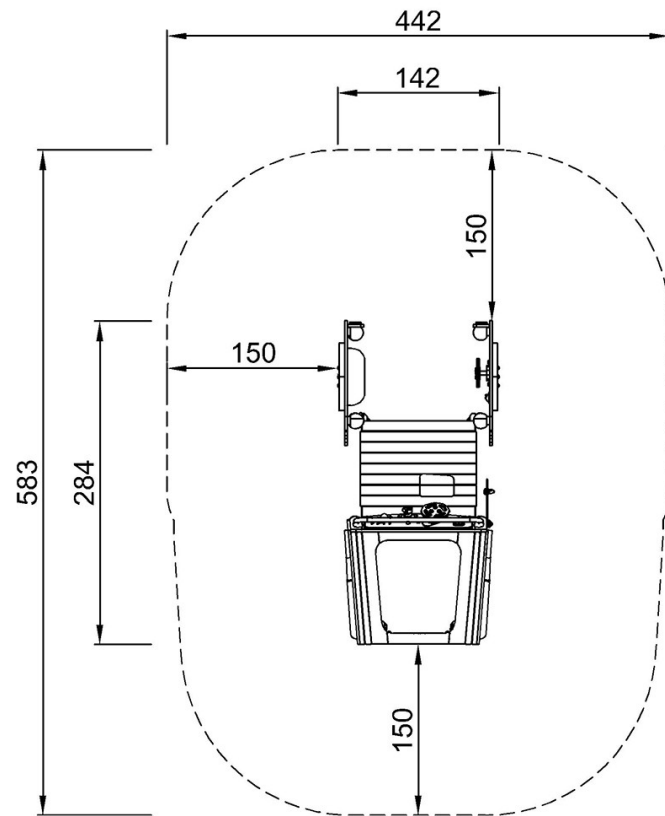


# Viidakkoauto 4x4

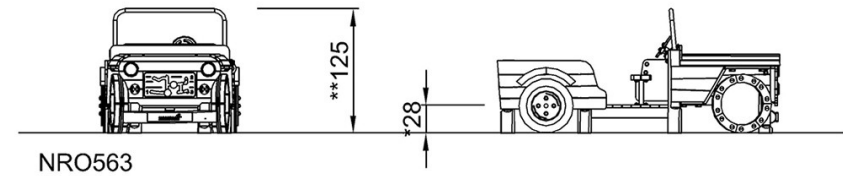
NRO563

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



NRO563  
\*28cm  
\*\*125cm  
\*\*\*23.3m<sup>2</sup>



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)