

# Schommelframe, 5-zits

NRO925



De natuurlijke vormgeving van het schommelframe sluit naadloos aan bij iedere omgeving. Het toevoegen van meerdere zitjes in een schommelframe motiveert en bevordert het sociale spel, de samenwerking, het onderhandelen en beurt vaardigheid. Wat allemaal moeilijk aan te leren sociale vaardigheden zijn maar die gemakkelijk

spelenderwijs aangeleerd kunnen worden. Schommelen in een stabiel, stevig raamwerk verhoogt het gevoel van veiligheid en daarmee de kracht, concentratie en energie die het kind in het schommelen durft te stoppen. Hoe stabiel, hoe groter de speelintensiteit. Zo komen kinderen steeds weer terug om te genieten van de ongekennde ervaring van het

schommelen, wat hun ontwikkeling van evenwicht en coördinatie ontwikkeld. De vijf zits schommel van KOMPAN Robinia is ook verkrijgbaar in FSC® gecertificeerd (FSC® C004450) Robinia hout.



Item nummer NRO925-0901	
<b>Algemene Product Informatie</b>	
Afmetingen LxBxH	1071x219x290 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	-
Kleuropties	

# Schommelframe, 5-zits

NRO925

Item nummer NRO925-0901	
<b>Installatie informatie</b>	
Max. valhoogte	0 cm
Veiligheidszone	0,0 m²
Totale installatietijd	11,9
Graafwerk (vol.)	2,38 m³
Benodigd beton	0,70 m³
Verankeringsdiepte	88 cm
Verzendingsgewicht	890 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓
<b>Garantie informatie</b>	
Robinia hout	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Schommelhangers	5 jaar



# Sustainability Data

NRO925



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO925-0901	130,96	0,20	1,22

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

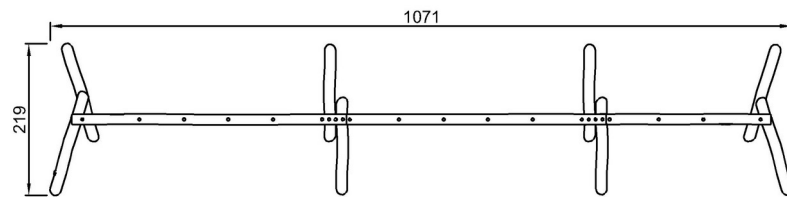


# Schommelframe, 5-zits

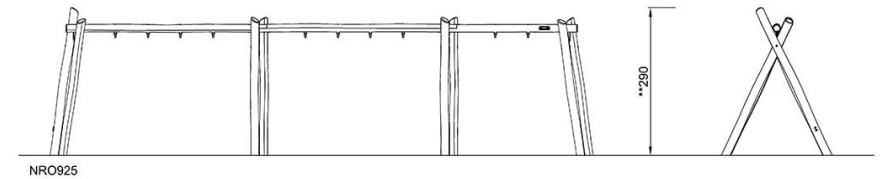
NRO925

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



NRO925  
\*\*290cm  
\*\*\*0m<sup>2</sup>



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)