

Struttura altalena 6 posti

NRO926


KOMPAN
Let's play



Un design armonico che attira l'attenzione. L'oscillazione in una struttura stabile e solida aumenta la sensazione di sicurezza e quindi aumenta la forza, la concentrazione e l'energia che il bambino osa mettere nell'oscillazione. Più è stabile, maggiore è l'intensità di gioco. Così i bambini torneranno a godersi l'esperienza dell'altalena, ancora e ancora, a

beneficio del loro sviluppo di equilibrio e coordinazione.



Codice articolo NRO926-0901	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	1200x219x290 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	-
Opzioni colori	

Struttura altalena 6 posti

NRO926

Codice articolo NRO926-0901		
Informazione installazione		
Max. altezza di caduta	0 cm	
Superficie di sicurezza	0,0 m²	
Tempo d'installazione totale	12,4	
Volume di scavo	2,38 m³	
Volume di calcestruzzo	0,72 m³	
Profondità di base (standard)	88 cm	
Peso della spedizione	920 kg	
Opzioni ancoraggio	Interrato	✓
Garanzie		
Legno Robinia	15 anni	
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni	
Ganci per altalene	5 anni	



Sustainability Data

NRO926



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO926-0901	140,20	0,21	1,30

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))

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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



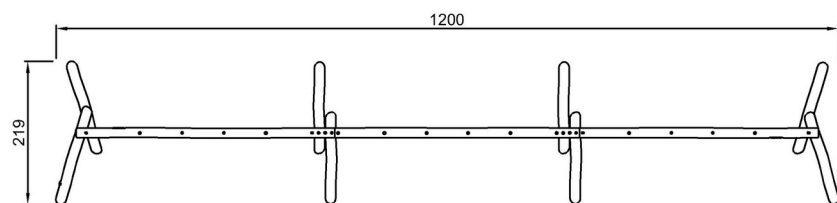
Struttura altalena 6 posti

NRO926

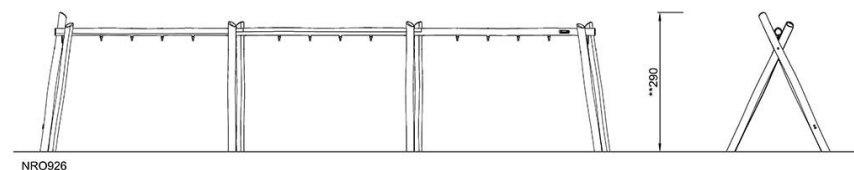
KOMPAN
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO926
**290cm
***0m²



NRO926

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)