

Struttura Altalena 1 posto

NRO921

KOMPANI
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 NRO921-0901	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	321x219x290 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	-
Opzioni colori	●



Struttura Altalena 1 posto

NRO921

KOMPAN
Let's play



Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).



Il legno Robinia può essere fornito come legno grezzo non trattato, o verniciato con un pigmento trasparente di colore marrone che mantiene il colore del legno dorato del legno.



L'hardware è realizzato in acciaio inossidabile o acciaio zincato per garantire connessioni durature con un'elevata resistenza alla corrosione.



Esistono diverse opzioni per l'ancoraggio dei prodotti: ancoraggio surface con tasselli e bulloni di espansione. Oppure inground con plinti in legno o in acciaio.

Codice articolo NRO921-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	0,0 m ²
Tempo d'installazione totale	5,6
Volume di scavo	1,19 m ³
Volume di calcestruzzo	0,35 m ³
Profondità di base (standard)	88 cm
Peso della spedizione	390 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

Garanzie

Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Ganci per altalene	5 anni



Sustainability Data

NRO921



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO921-0901	48,68	0,17	0,85

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 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

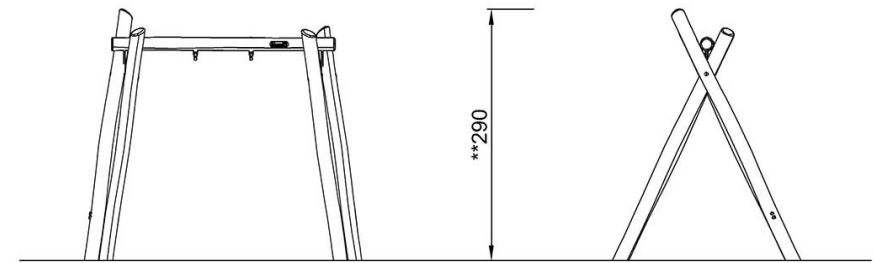
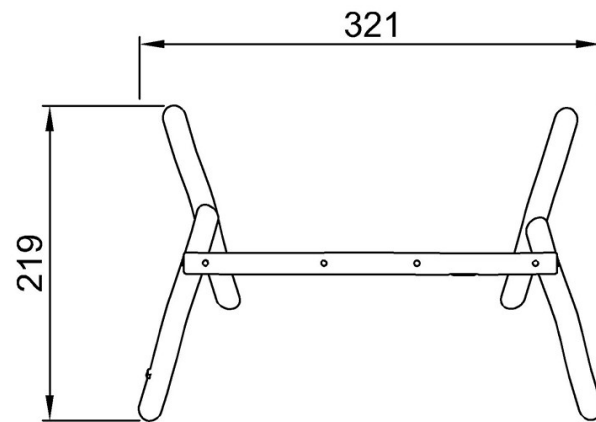


Struttura Altalena 1 posto

NRO921

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO921

NRO921
**290cm

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

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