

# Altalena con due sedili

NRO917

**KOMPAN**  
Let's play

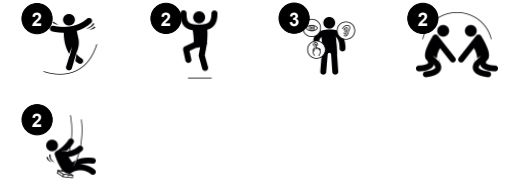


Tra tutte le attività ludiche, l'altalena è la preferita dai bambini, che la amano perché possono farla individualmente o insieme. Questo set di altalene favorisce la gioia di fare la stessa cosa allo stesso tempo, grazie a due seggiolini simili. I seggiolini sono sagomati con una leggera curva al centro, per facilitare la posizione di seduta sicura di un'ampia fascia

d'età. Un luogo ideale per giocare, per tutte le età, per ore e giorni. L'altalena allena l'AEC dei bambini: agilità, equilibrio e coordinazione, nonché la loro consapevolezza spaziale. Queste abilità motorie sono fondamentali per poter valutare le distanze e navigare nel traffico in modo sicuro. I bambini possono stare in piedi, seduti o sdraiati sull'altalena, ma anche

saltare giù! Oltre ad allenare le capacità motorie, in questo modo si allenano i muscoli delle braccia, delle gambe e del tronco. I salti costruiscono la densità ossea, la maggior parte della quale si forma nei primi anni di vita.

Codice articolo NRO917-1001	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	362x246x281 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	



# Altalena con due sedili

NRO917



## Due sedili singoli a dondolo

**Fisico:** allena l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. Tutti elementi necessari per valutare le distanze. Allena i muscoli delle braccia, delle gambe e del core e rafforza la densità ossea quando si salta.

**Socio-emotivo:** il gioco parallelo invita alla cooperazione e alla considerazione.

**Cognitivo:** causa ed effetto e abilità di pensiero per i bambini più piccoli. Giochi di regole per i bambini più grandi, quando si dondola allo stesso ritmo o a ritmi diversi.



# Altalena con due sedili

NRO917



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).



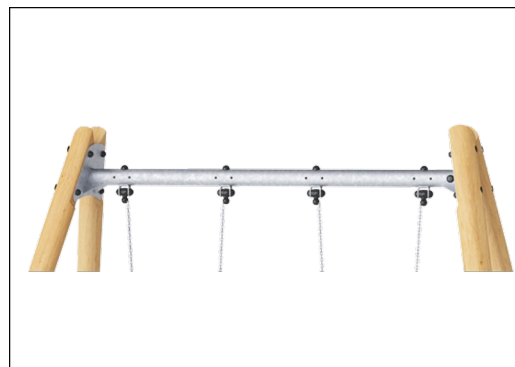
I seggiolini standard delle altalene KOMPAN sono progettati per garantire la massima sicurezza e durata. La seduta a due componenti con anima interna in PP e gomma esterna viene prodotta con un'unica operazione. I sedili sono disponibili con catene a battente in acciaio zincato a caldo, o acciaio inossidabile per tutte le altezze delle altalene.



Le staffe a battente sono realizzate in nylon di alta qualità stabilizzato ai raggi UV (PA6) con cuscinetti a sfera integrati sigillati a vita. Le catene regolabili in altezza sono fissate da un gancio in acciaio inossidabile con bullone a occhio di serpente antifurto in un alloggiamento anti-rotazione. Tutti i sedili con due fissaggi a catena sono disponibili con sospensione standard o anti-avvolgimento.



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.



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



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 NRO917-1001

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	144 cm
Superficie di sicurezza	23,3 m²
Tempo d'installazione totale	6,5 ore
Volume di scavo	1,35 m³
Volume di calcestruzzo	0,35 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	366 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

Catene	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Parti mobili	2 anni
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

NRO917



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO917-1001	149,62	0,50	6,16

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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

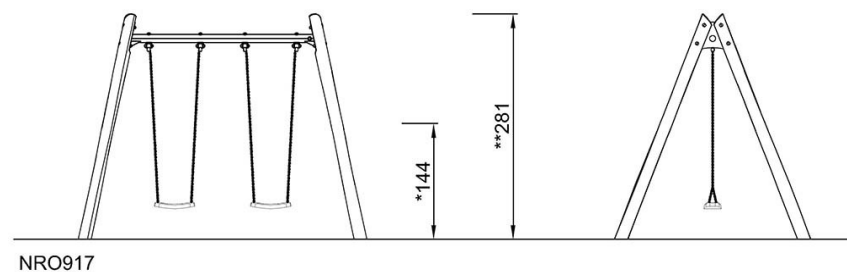
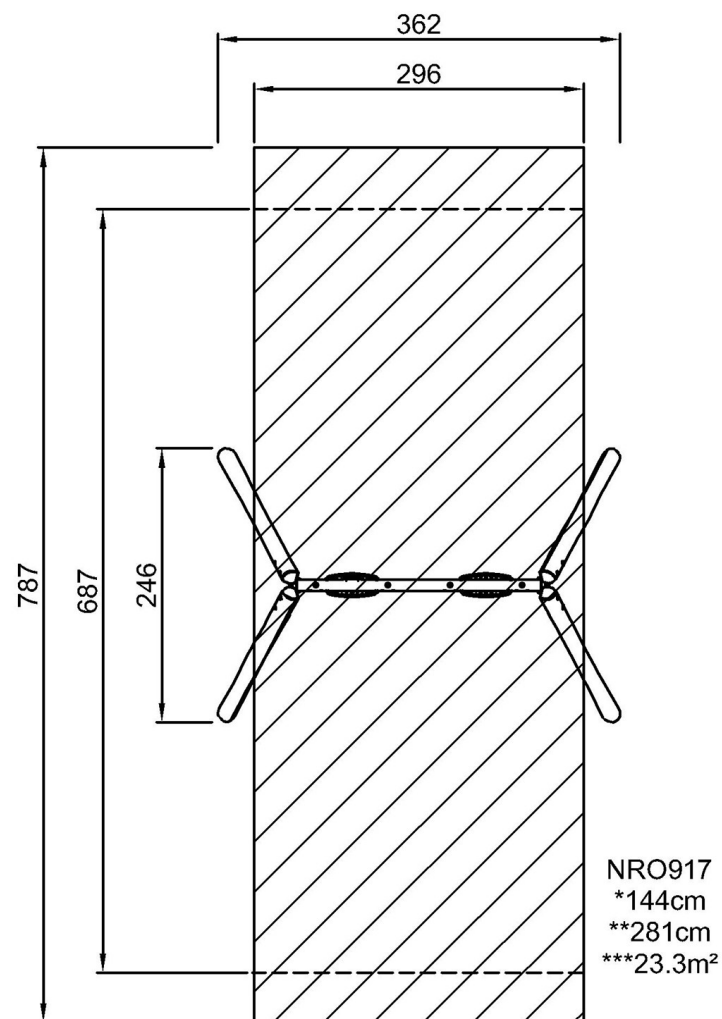


# Altalena con due sedili

NRO917

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



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

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