

# Altalena combinata

NRO907



**KOMPAN**  
Let's play

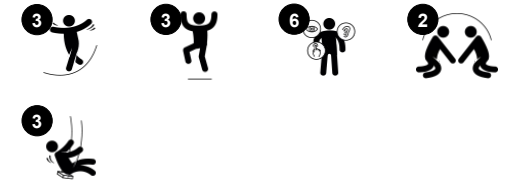


L'altalena è uno dei giochi più amati, i bambini la adorano perché ci si può giocare sia da soli che insieme! Questo set di altalene regala questa gioia e aggiunge la possibilità di assumere diverse posizioni del corpo e ospitare un gruppo di varie dimensioni con due sedili di altalena singoli e un sedile di altalena a nido. L'altalena allena le capacità

fondamentali dei bambini: agilità, equilibrio e coordinazione, così come la loro cognizione dello spazio. Tutti i sedili di questo telaio permettono di stare seduti, in piedi, sdraiati e di saltare giù. Tutte queste attività favoriscono lo sviluppo dei muscoli delle braccia, delle gambe e del tronco, oltre a rinforzare la densità ossea - la maggior parte della quale viene sviluppata

durante i primi anni di vita.

Codice articolo NRO907-1101	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	723x208x284 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	8
Opzioni colori	 



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

# Altalena combinata

NRO907



## Altalena cesto nido

**Fisico:** sviluppa l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. Il movimento oscillatorio allena i muscoli delle braccia, delle gambe e del core e rafforza la densità ossea quando si salta. **Socio-emotivo:** la spaziosa seduta permette a molti bambini di stare in piedi, sdraiati o seduti insieme ed è inclusiva per tutti. **Cognitivo:** nei bambini più piccoli si sviluppano la comprensione di cause ed effetti, il ritmo e le capacità di pensiero.

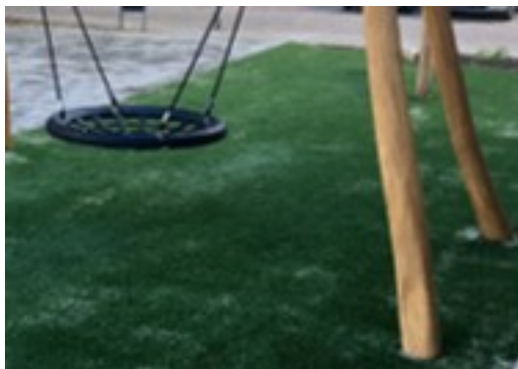


## Due sedili singoli a dondolo

**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 combinata

NRO907



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 ganci delle altalene in legno Robinia sono realizzati con staffe in acciaio inossidabile e possono spostarsi su due assi. I cuscinetti della flangia sono arricchiti in silicone per rendere la sospensione esente da manutenzione.



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.



Seggiolini dal design unico per i più piccoli: seggiolino per bambini in gomma. Seggiolino per bambini in PUR con sospensione a quattro catene per un facile spostamento. Seggiolino a gabbia. Seggiolino You & Me per adulti / bambini o bambini di età diverse per dondolare l'uno di fronte all'altro.

KOMPAN ha progettato i seggiolini a cesto per essere leggeri e conformi agli standard di sicurezza globali. I paraurti morbidi e antiurto con superficie antiscivolo rendono il sedile girevole estremamente facile da usare. Scegli tra una versione in corda con fune PA rinforzata o una versione in PE stampata. Entrambi dotati di paraurti in gomma morbida.

Codice articolo NRO907-1101

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	150 cm
Superficie di sicurezza	42,9 m²
Tempo d'installazione totale	9,9
Volume di scavo	2,29 m³
Volume di calcestruzzo	0,48 m³
Profondità di base (standard)	113 cm
Peso della spedizione	618 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

## Garanzie

Legno Robinia	15 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Ganci per altalene	5 anni
Sedili per altalene	10 anni



# Sustainability Data

NRO907



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	%
NRO907-1101	299,34	0,55	3,08

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

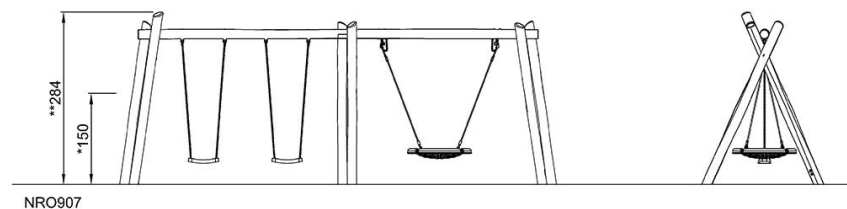
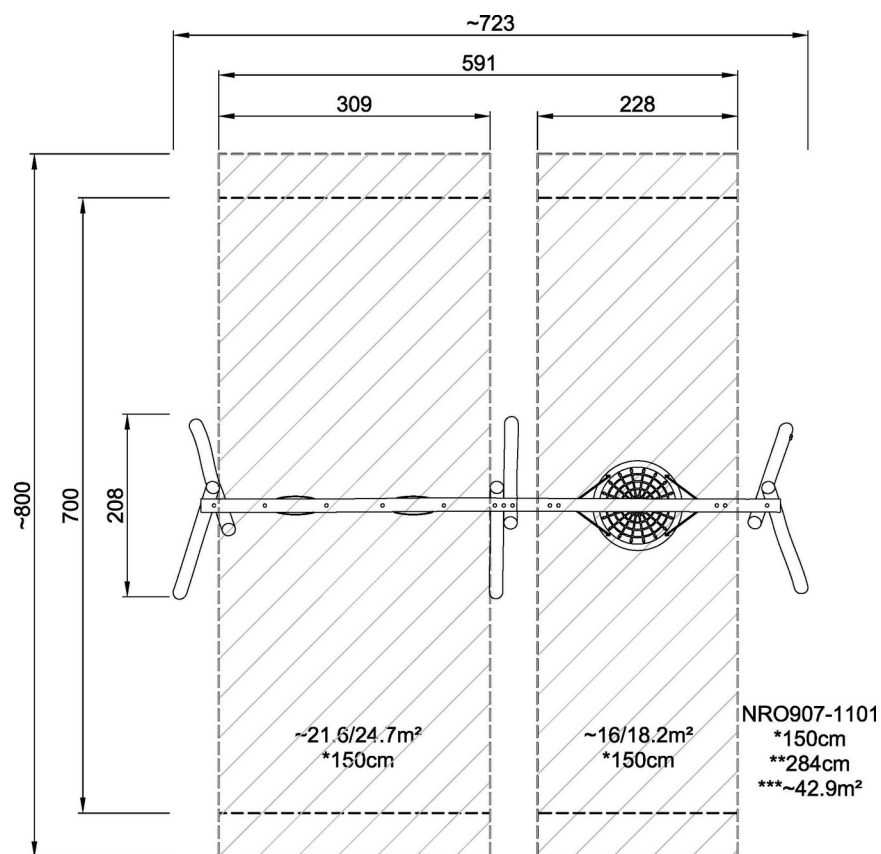


# Altalena combinata

NRO907

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](#)