

Altalena pentagonale

NRO903

KOMPANI
Let's play



L'altalena pentagonale è uno dei giochi preferiti che combina emozioni fisiche e sociali, offrendo ai bambini il meglio di entrambi i mondi. L'altalena pentagonale ha altezze di seduta variabili in modo che i bambini di gruppi di età e dimensioni diverse possano oscillare insieme. L'oscillazione, oltre ad essere molto divertente, allena l'equilibrio e la coordinazione

dei bambini, nonché la loro consapevolezza spaziale. Queste capacità motorie sono fondamentali per essere in grado di giudicare le distanze in sicurezza.

Codice articolo NRO903-1001

Informazioni generali prodotto

| | |
|--------------------|---|
| Dimensioni (LxLxA) | 525x499x260 cm |
| Età d'uso | 3+ |
| Capacità di gioco | 5 |
| Opzioni colori |  |



Altalena pentagonale

NRO903

KOMPAN
Let's play



Altalena a cinque direzioni

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.



Sedile a dondolo con catena di sicurezza

Fisico: il seggiolino curvo supporta una posizione seduta sicura che favorisce un solido dondolio. **Socio-emotivo:** la catena riduce al minimo il rischio che i bambini saltino verso il centro e si colpiscano a vicenda.

Altalena pentagonale

NRO903

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).



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.



I ganci delle altalene sono realizzati 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 occhiello serpente antifurto in un alloggiamento anti-rotazione.



Il legno Robinia può essere fornito come legno grezzo non trattato, verniciato con un pigmento trasparente di colore marrone che mantiene il colore del legno dorato o in una versione colorata in cui i componenti selezionati sono verniciati in diversi colori.

Codice articolo NRO903-1001

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Max. altezza di caduta | 140 cm |
| Superficie di sicurezza | 49,5 m ² |
| Tempo d'installazione totale | 12,1 |
| Volume di scavo | 0,35 m ³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,19 m ³ |
| Profondità di base (standard) | 100 cm |
| Peso della spedizione | 788 kg |
| Opzioni ancoraggio | Interrato ✓ |

Garanzie

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Catene | 10 anni |
| Legno Robinia | 15 anni |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |
| Componenti in acciaio inossidabile | Garanzia a vita |



Sustainability Data

NRO903



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| NRO903-1001 | 184,70 | 0,32 | 2,60 |

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

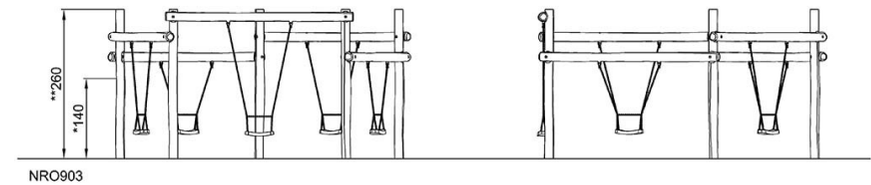
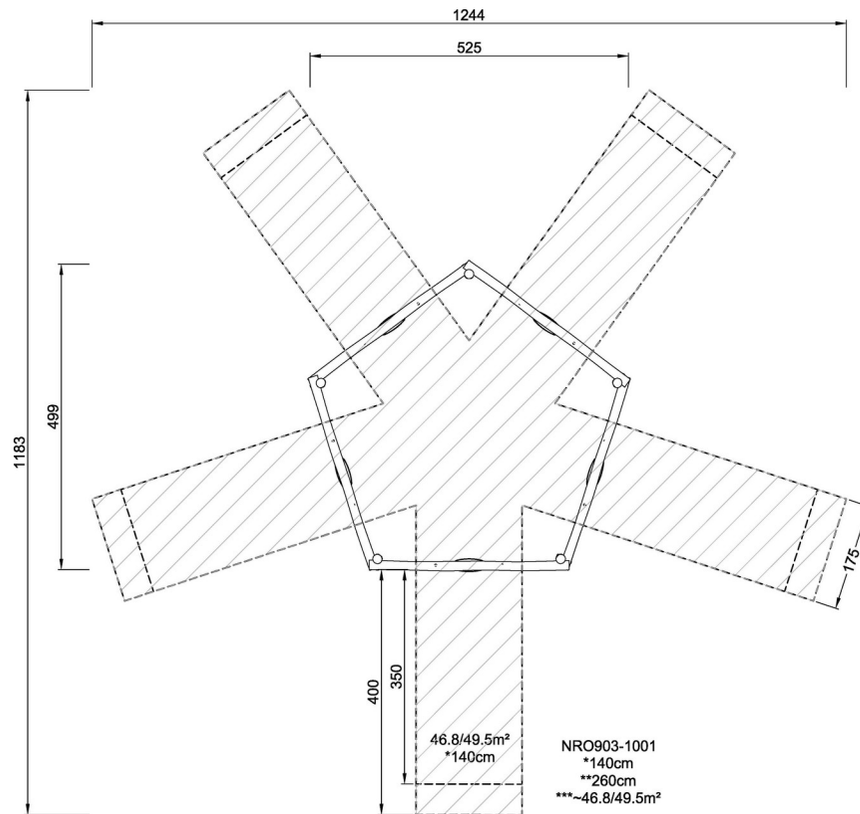


Altalena pentagonale

NRO903

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](#)