

Combinazione di Altalene

NRO919

KOMPAN
Let's play

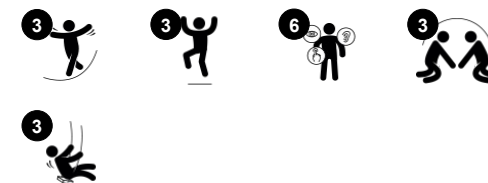


L'altalena è uno dei giochi preferiti dai bambini, che la adorano perché si può utilizzare sia individualmente che insieme! Questo set di altalene combina questa gioia e aggiunge la possibilità di assumere diverse posizioni del corpo e di formare gruppi, grazie a due sedili per altalene singole e un sedile per altalene a nido. L'altalena allena l'ABC dei bambini:

agilità, equilibrio e coordinazione, nonché la loro consapevolezza spaziale. Tutti i seggiolini di questa struttura permettono di stare in piedi, seduti, sdraiati e di saltare giù. Tutte queste attività favoriscono lo sviluppo dei muscoli delle braccia, delle gambe e del busto e la formazione della densità ossea, la maggior parte della quale si sviluppa nei primi anni di

vita.

Codice articolo NRO919-1001	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	669x246x281 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	9
Opzioni colori	



Combinazione di Altalene

NRO919

KOMPAN
Let's play



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 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.

Combinazione di Altalene

NRO919



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).



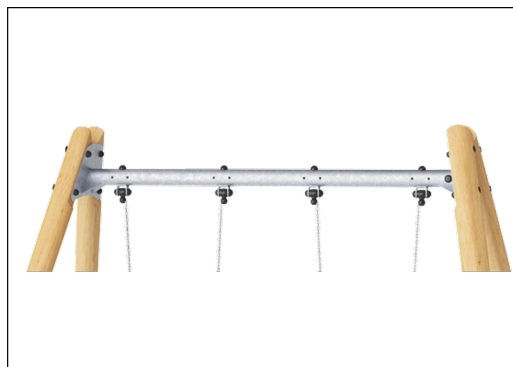
I seggiolini standard delle altalene KOMPAN sono progettati per garantire la massima sicurezza e durata. La seduta a due componenti con anima interna in PP e gomma esterna viene prodotta con un'unica operazione. I sedili sono disponibili con catene a battente in acciaio zincato a caldo, o acciaio inossidabile 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 NRO919-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	144 cm
Superficie di sicurezza	40,7 m²
Tempo d'installazione totale	9,5
Volume di scavo	2,03 m³
Volume di calcestruzzo	0,52 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	626 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

NRO919



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO919-1001	425,07	0,86	9,00

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



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

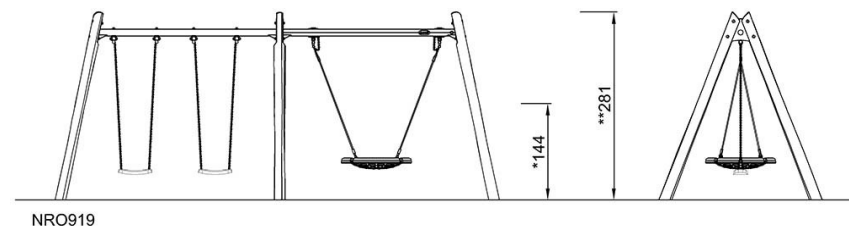
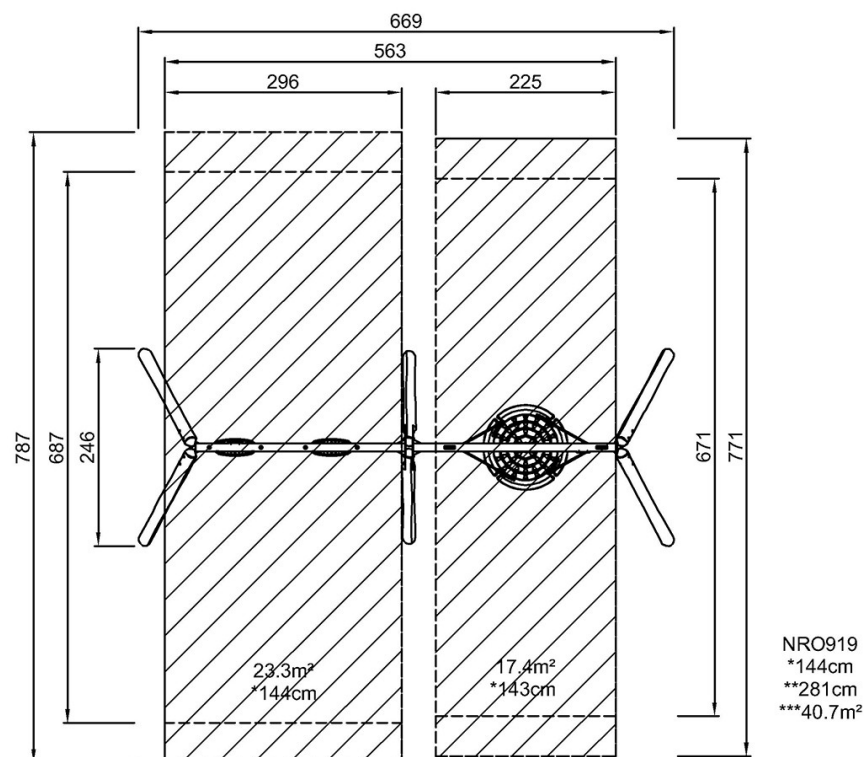


Combinazione di Altalene

NRO919

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](#)